



МОНОГРАФИЈА

Петнаест година Архитектонско-грађевинског факултета
Универзитета у Бањој Луци

2006–2011

Универзитет у Бањој Луци
Архитектонско-грађевински факултет

МОНОГРАФИЈА
ПЕТНАЕСТ ГОДИНА АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ
2006–2011

За издавача:

Проф. др Миленко Станковић

Главни и одговорни уредник:

Проф. др Љубиша Прерадовић

Редакциони одбор:

Проф. др Милено Станковић
Проф. др Љубиша Прерадовић
Доц. мр Маја Додиг
Доц. др Бранкица Милојевић
Проф. др Милан Гашић
Доц. др Игор Јокановић
Марина Тодоровић
Невена Новаковић
Драгана Стокић
Марина Радуљ
Маја Илић

Техничко уредништво:

Невена Новаковић
Драгана Стокић
Марина Радуљ
Маја Илић
Александар Јанковић
Дубравко Алексић

Прелом текста:

Маја Илић

Лектор:

Јованка Борић, проф.

Дизај корица:

Дубравко Алексић

Издавач:

Архитектонско-грађевински факултет
Универзитета у Бањој Луци

Штампа:

„Графид“, Бања Лука

Тираж:

700 примјерака

Бања Лука, 2011.

УВОДНО СЛОВО ДЕКАНА **/5/**

- 1 dAni – 15 ГОДИНА Архитектонско-грађевинског факултета **/9/**
- 2 ИСТОРИЈАТ ФАКУЛТЕТА **/17/**
- 3 РУКОВОДСТВО ФАКУЛТЕТА **/29/**
- 4 НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ
 - 4.1 НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ запослени на Архитектонско-грађевинском факултету **/37/**
 - 4.2 НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ запослени на другим факултетима, универзитетима и институцијама **/155/**
 - 4.3 ДОБРОВОЉНО АНГАЖОВАНИ САРАДНИЦИ И СТУДЕНТИ ДЕМОНСТРАТОРИ **/185/**
- 5 НЕНАСТАВНО ОСОБЉЕ **/203/**
- 6 НАСТАВНА ДЈЕЛАТНОСТ **/211/**
- 7 НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКА ДЈЕЛАТНОСТ
 - 7.1 НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ПРОЈЕКТИ **/229/**
 - 7.2 НАУЧНОСТРУЧНИ СКУПОВИ у организацији Архитектонско-грађевинског факултета **/233/**
 - 7.3 ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ одбрањене на Архитектонско-грађевинском факултету **/237/**
 - 7.4 МАГИСТАРСКЕ ТЕЗЕ одбрањене на Архитектонско-грађевинском факултету **/257/**
- 8 СТРУЧНА И УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ
 - 8.1 СТРУЧНИ ПРОЈЕКТИ **/273/**
 - 8.2 НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА **/297/**
- 9 ИЗДАВАЧКА ДЈЕЛАТНОСТ **/305/**
- 10 СТУДЕНТИ **/315/**
 - 10.1 СТУДЕНТСКЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ Архитектонско-грађевинског факултета **/321/**

"Наш циљ није у томе да научимо друге како би се могао направити овај или онај објекат, колико је наш циљ да развијемо принципе који треба да воде у компоновању свих."
(Ј. Н. Л. Диран)

Петнаест година постојања и рада школе градитеља у Бањој Луци скроман је период у настанку школе, али значајан догађај у њеном развоју. Користећи мјесто, вријеме, историју и разум као стваралачку моћ, стимулисали смо ново промишљање о сретном, здравом и угодном мјесту за живот човјека, користећи синергетске ефекте студијских програма: архитектура, грађевинарство и геодезија. И ову годишњицу обиљежавамо радно и уз подршку факултета, пријатеља и сарадника из овог дијела Европе. Школа градитеља одувijek је била истакнуто мјесто у систему образовања, али у њој студент често бива изгубљен у лавиринту теорије и професионалних упозорења. Висока школа била је и треба да остане "бисер мудрости" - мјесто које привлачи, стимулише и инспирише студента да трага, експериментише и моделује, тј. буде бисер мудрости. Промишљене интервенције у школи иду у том правцу и представљају модел за креативније дјеловање у мултикултуралном простору урбархитектуре и систему образовања. Отворили смо питање стварања простора који је мање глобалистички, естетски вреднији, историјски и културолошки значајнији, али је у мјери и функцији корисника. Акцент је дат на: цјеловитост промишљања о концепту поновног коришћења старе зграде и њено претварање у савремени простор за образовање; начин како зграда може бити енергетски ефикасна (пасивна или плус енергетски стандард) с минимумом CO₂ емисије, што је дало могућност да се направи нова зграда и створи младо друштво независно од фосилне енергије. То јесу за Републику Српску и овај дио Европе изузетне шансе, које овом пројекту дају карактер иновативног модела. Промишљен концепт нове зграде активан је допринос образовању савременог инжењера, јер ствара угодно, чулно, подстицајно и здраво мјесто, које студента привлачи и стимулише. Стварајући услове студенту да радо борави и истражује у школи, инспиришемо га за креативан рад и промишљање на "вишем нивоу" – асиметрична равнотежа.

Од наставника се очекује да буде добар инструктор, који вјешто води студента кроз процес, указујући на предности и изазове градитељске професије. Боравећи с обје стране катедре, образујући и припремајући младе људе за оно што их чека вани, настојимо их научити да створе нове вриједности, да бисмо их кроз дијалог и расправе о градитељству и култури упутили како да разумију смисао стваралаштва и суштину живота. Унапређен процес стварања у коме "оно скривено" прелази у "оно нескривено", гдје је техника начин разоткривања..., истина и ред јесу циљан допринос школе кроз побољшан наставни процес.

Суштина градитељства открива се у процесу осмишљавања и реализације, кроз искуствену поруку: *"Филозофија живота човјека је одувijek била захтјевна и одговорна у промишљању, можда и није толико тешка, колико је напор хуманисте који жели постати добар градитељ, који смислено и на хуманим принципима користи визију, али вјерује да вриједи"*.

Вјечити сам оптимиста – с убјеђењем да ће превладати разум и жеља за јединственошћу у стваралаштву. Не сугеришем формирање тима успјешних, већ тима генијалаца, одлучних и одговорних људи који су спремни да прихвате изазов тренутка, да кроз заједнички и партнерски рад створе нове и непролазне вриједности у градитељству и животу.

Будућност би требала да подржава савјет Тодао Андо *"желим да градим с природом као партнером. И хоћу да вјерујем да ће се у XXI вијеку ратовати само за боље услове живота"*.

Водећи се оном Цицероновом да *"жеље морају слушати разум"*, очекујемо да уживате у биљешкама о томе што смо са својим пријатељима створили у протеклих пет година. Рукопис је мотивисан жељом да се "унесе трачак свјетла и разума у таму принципа и правила," прихватањем савјета филозофа и умјетника, и од овог тренутка монографију препуштамо Вама на читање и оцјену.

У име свих запослених на АГФ-у нудимо Вам могућност да нас боље упознате и знајте да на нашу подршку увијек можете рачунати!

15 година Архитектонско-грађевинског факултета

/dAni/

xv

Petnaest godina
Arhitektonsko-građevinskog fakulteta
u Banjoj Luci **1996-2011**

dAni

Kulturni centar Banski dvor Crveni salon

konceptija i organizacija manifestacije:

Maja Milić Aleksić, Diana Stupar, Ivan Živanović



dAni

представљају десет недјеља током октобра, новембра и децембра 2011. године посвећених архитектури, поводом обиљежавања петнаест година Архитектонско-грађевинског факултета. Праћење актуелних дешавања из области архитектуре у региону и свијету омогућено је кроз низ изложби, предавања, пројекција и промоција. Програм је предвиђен као проширење наставе праћено отвореним дијалогом, чији су учесници студенти и архитекте локалног и међународног значаја.

> Program za Oktobar

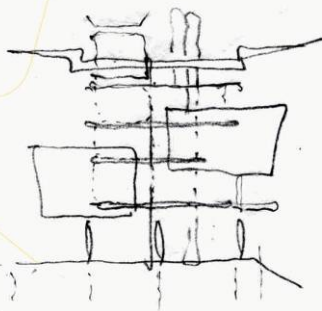
UTO 11.10.	20:00	Otvaranje izložbe: DIGITAL LIGHT radionica studenata druge godine AGFa
SRI 12.10.	19:30	ODMAX projekcije filmova o arhitekturi
UTO 18.10.	20:00	Predavanje: Prof. dr Emir Fejzić (Sarajevo) Otvaranje izložbe: P.E.T. izložba studentskih radova projekti saradnje Arhitekonsko- građevinskog fakuleta sa zajednicom invalidnih lica i privredom
SRI 19.10.	19:30	ODMAX projekcije filmova o arhitekturi
ČET 20.10.	14.30	Predavanje: Zrinski Pelajić (Samobor)- planiranje i oblikovanje poslovnih zona - prezentacija studentskih radova, poslovna zona Podbrdo Mrkonjić-Grad
	18:30	Predavanje: Vladimir Lojanica (Beograd) - Autorski opus
UTO 25.10.	20:00	Otvaranje izložbe: Urbanizam nagradjeni studentski radovi
SRI 26.10.	19:30	ODMAX projekcije filmova o arhitekturi
PET 28.10.	17:00	Predavanje: Aleksandra Đukić (Beograd)- Kreativni kulturni turizam u funkciji pokretanja razvoja gradova
	19:00	Promocija knjige: Dijana Simonović-Pejzažni gradovi, gosti: Aleksandra Đukić (Beograd), Goran Petrović (Beograd) i Miodrag Ralević (Beograd)
SUB 29.10.	11:00	Predavanje: Miodrag Ralević (Srbija)- „ Putevi otkrivanja grada budućnosti“

> Predavač: **Vladimir Lojanica**

profesor Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Beogradu

Koncept i kontekst /autorski opus/

četvrtak, 20.oktobar 2011. sa početkom u 18:30 h



> Program za Novembar

- UTO 01.11. 20:00** Otvaranje izložbe: 10 EASA BiH (evropsko uruženje studenata arhitekture)
- SRI 02.11. 19:30** ODMAX projekcije filmova o arhitekturi
- ČET 03.11. 19:00** Predavanje: Amir Vuk Zec (Sarajevo)- Autorski opus

- UTO 08.11. 19:00** Predavanje: Jasna Bajlo (Rijeka)
- 20:00** Otvaranje izložbe: EKO -ART, Lada Segla (Rijeka)
- SRI 09.11. 19:00** Predavanje: Ivan Kucina (Beograd) – Autorski opus
- 20:00** ODMAX projekcije filmova o arhitekturi
- PET 11.11. 13:00** Okrugli sto: Značaj računarske mehanike u modernom pristupu razvoja arhitekture i građevinarstva, učesnici: Predrag Rakić, Žarko Ivanov, Petar Marić, Dragan Milašinović, Ljubiša Preradović, Milenko Stanković, Aleksandar Borković, Radimir Cvijić, Igor Milaković
- PON 14.11. 20:00** Otvaranje izložbe: Završni i diplomski radovi Arhitektno-građevinskog fakulteta u Banjoj Luci
- UTO 15.11. 19:00** Predavanje: Saša Begović-3LHD (Zagreb)- Autorski opus
- SRI 16.11. 19:30** ODMAX projekcije filmova o arhitekturi
- PET 18.11. 19:00** Predavanje : Aleksadru Vuja i Milan Đurić (Beograd)-Autorski opus

- UTO 22.11. 11:00** Promocija priručnika: Sve o izolaciji, Dragica Amautović-Aksić (Banjaluka)
- UTO 22.11. 19:30** Predavanje: Dušan Ignjatović (Beograd)- Videti energiju
Otvaranje izložbe: Videti energiju
- SRI 23.11. 19:30** ODMAX projekcije filmova o arhitekturi
- ČET 24.11. 19:00** Predavanje: Idis Turato (Rijeka) – Arhitektura grada-arhitektura zajedništva
- PET 25.11. 19:00** Predavanje: STUDIO NON-STOP (Sarajevo)-Autorski opus

3LHD

periferni trenutak

Saša Begović / 3LHD arhitekti

> 3LHD arhitekti / Saša Begović rođen je 1967.godine, u Bjelovaru. Diplomirao je na Arhitektonskom Fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, a 1994. godine osniva je arhitektonski studio 3LHD. Od 2010. je Čest Profesor na Arhitektonskom Fakultetu u Splitu. Bio je od 2006. 2009. godine predavač na TU Grazu, a također predavač na arhitektonskom fakultetu u Beogradu. Kao je glavni autor arhitektonskog koncepta Crvena 17 u Prutu, Udruga Dječija škola u Beogradu, Njegov arhitektonski studio 3LHD osvojio je na međunarodnoj razini brojne nagrade, uključujući: "Arhitectural Digest" i "Architectural Record". 3LHD osvojio je 11. i 12. nagradu na SVEU 2005. u Zagrebu, 10. nagradu "Croatia Zlatni 400", "Arhitectural Record", "Arhitectural Digest" i "Arhitectural Record". 3LHD je osvojio brojne nagrade, uključujući: "Arhitectural Digest" i "Architectural Record". 3LHD je osvojio brojne nagrade, uključujući: "Arhitectural Digest" i "Architectural Record".

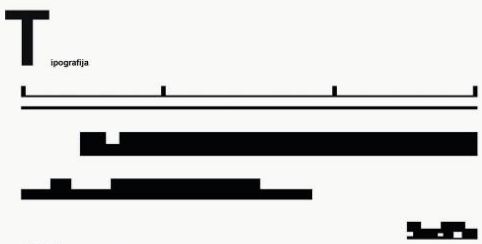
> 15. novembar / Kulturni centar Banski dvor / Banjaluka / 19 časova

> Predavač: Dušan Ignjatović

Videti energiju
Utorak, 22. XI 2011. 19:30 h
predavanje otvaranje izložbe



Autor projekta: Miro Jovanović Popović, Dušan Ignjatović, kompozicija: Semir Šabanović, Dragana Konstantinović, Samirlić, Aneta Mirović, Sanja Galić, Slobodan Borić



DVA studio
ĐURIĆ I VUJA ARHITEKTI

petak
18.11
19.00
Kulturni centar Banski dvor : Crveni salon



studio nonstop

Petak, 25. XI 2011. 19:00 h



Sanja Galić Grozdanic

- 1982. Beograd u Srbiji, Bosna i Hercegovina
- 1990-1994. Studij na Arhitektonskom Fakultetu Univerziteta u Sarajevu
- 1994-1995. Rad u projektovnom biroju DPA Sarajevo
- 1995-1997. Rad u projektovnom studiju Beograd, Brijuni ili Lucca, Italija
- 1997-1999. Samostalni u projektovnom biroju Arhitektura i Inženjering
- 1999-2004. Rad u projektovnom studiju Beograd, Brijuni ili Lucca, Italija
- 2004-2005. Samostalni u projektovnom biroju Arhitektura i Inženjering
- 2005-2006. Samostalni u projektovnom biroju Beograd, Beograd, Beograd
- 2006-2008. Samostalni partner u studiju non-stop Sarajevo (sa S. Grozdanic)

Igor Grozdanic

- 1962. Beograd u Bosniji, Bosna i Hercegovina
- 1982-1987. Studij na Arhitektonskom Fakultetu Univerziteta u Sarajevu
- 1987-1991. Rad u projektovnom biroju DPA Sarajevo
- 1991-1993. Samostalni u projektovnom biroju Arhitektura i Inženjering
- 1993-1994. Rad u projektovnom studiju Beograd, Brijuni ili Lucca, Italija
- 1994-1996. Samostalni u projektovnom biroju Arhitektura i Inženjering
- 1996-1998. Samostalni u projektovnom biroju Beograd, Beograd, Beograd
- 1998-2000. Samostalni partner u studiju non-stop Sarajevo (sa S. Grozdanic)

> Program za Decembar

- SRI 30.11. 19:30** ODMAX projekcije filmova o arhitekturi
ČET 01.12. 17:00 Promocija knjige: Branislav Krstić - Spomenička baština svjedočanstvo i budućnost prošlosti, gosti: Branislav Milenković (Beograd) i Milenko Stanković (Banjaluka)
ČET 01.12. 19:00 Predavanje: Gerhard Kopeinig (Austrija)- Pasivna kuća
- PON 05.12. 20:00** Otvaranje izložbe: Radovi profesora i asistenata Arhitektonsko-građevinskog fakulteta u Banjoj Luci- **Mali izložbeni salon** Kulturnog centra Banski dvor
- SRI 07.12. 19:30** ODMAX projekcije filmova o arhitekturi
ČET 08.12. 20:00 Otvaranje izložbe: BODY NEVER LIES
- UTO 13.12. 19:30** ODMAX projekcije filmova o arhitekturi
SRI 14.12. 20:00 Otvaranje izložbe: INSIDE OUT+
ČET 15.12. 19:00 Promocija knjiga: 1. Teorija arhitekture i urbanizma 2. Misлити grad 3. Dijalozi sa arhitektama, urednici- Vladan Đokić i Petar Bojanić (Beograd)

> Predavač: Gerhard Kopeinig

Kulturni centar Banski dvor Crveni salon
 Četvrtak, 01. XII 2011. 19:00 h

“Šta je to zapravo pasivna kuća?”

Arhitekta Gerhard Kopeinig živi i radi u Austriji i zajedno sa svojim stručnim timom član je instituta IG Passivhaus Austria. Aktivno učestvuje u izradi studije izvedljivosti za novu zgradu Arhitektonsko-građevinskog fakulteta u Banjoj Luci. Svojim će se predavanjem osvrnuti na istinske mogućnosti za projektovanje ali i realizaciju i finansiranje pasivne kuće.



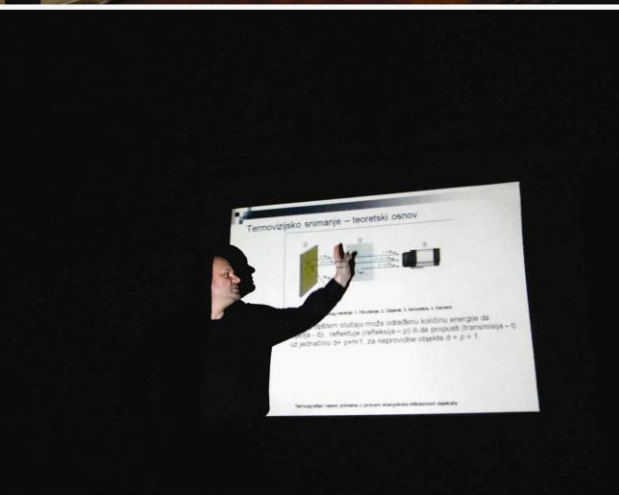
ECODESIGNER

PREZENTACIJA 09.12. 17:00
 Ivan Vlačić i Zoltan Kovács
 arhitektar AGF-a - Kalamita Vrbas

WORKSHOP 08.12. 13:00-15:00
 Zoltan Kovács
 računarska sala AGF-a - Kalamita Vrbas

Imaj svoja ARHICAD 15 projekta pri spremnim glazbenim aranžiranjima i koncertima u skladu sa svojim glazbenim interesima i potrebama. Kontaktirajte nas na: info@graphisoft.com

FOR ARCHICAD 15
 BIM - integrated sustainable design



историјат факултета

/2/



Деканат Факултета и Студентска служба били су смјештени у просторијама Института за испитивање материјала и конструкција Републике Српске

ИСТОРИЈАТ ФАКУЛТЕТА

Иницијатива за оснивање овог Архитектонско-грађевинског факултета датира од 1980. године. Министарство за урбанизам, стамбено-комуналне дјелатности и грађевинарство Републике Српске је у марту 1994. ангажовало радну групу чији задатак је био израда елабората о оправданости оснивања и обезбјеђивања услова за рад Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци. Универзитет је елаборат прихватио и прослиједио Влади Републике Српске, која прихвата извјештај о наведеном, те министар за образовање, науку и културу формира Комисију за оцјену испуњености услова за почетак рада Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци.

Ова комисија је израдила извјештај о условима за рад факултета и упутила га надлежном министру 14. 2. 1995. Влада Републике Српске прихвата тај извјештај и даје позитивно мишљење Народној скупштини Републике Српске, која на сједници одржаној 28. 8. 1995. доноси Одлуку о оснивању Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци ("Службени гласник", број 18/95).

Влада Републике Српске, одлуком од 13. 9. 1995. ("Службени гласник", број 18/95), именује Привремени савјет Архитектонско-грађевинског факултета, који је конституисан 9. 4. 1996. За в. д. декана Факултета изабран је проф. др Владимир Лукић, те се приступило изради нормативних аката и пријему радника.

Рјешењем Министарства образовања, науке и културе број: УП-І-02-541, од 20. 5. 1996, утврђено је да Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци испуњава услове за почетак рада и обављање дјелатности у школској 1996/97.

Први конкурс за пријем нових студената расписан је у шк. 1996/97. у оквиру Универзитета у Бањој Луци. Уписани су студенти на Грађевински одсјек факултета, на којем је настава почела 3. 10. 1996.

Архитектонско-грађевински факултет током мјесеца маја 1997. израђује Статут и Правилник о докторату наука.

Министарство просвете Републике Српске даје сагласност на Приједлог статута Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци (бр. 02-254/97, од 20. 5. 1997).

Рјешењем Министарства просвете број: УП-I-06-2/97, од 21. 5. 1997, именована је Комисија за оцјену испуњености услова за почетак рада Архитектонског одсјека Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци .
Универзитет у Бањој Луци, Одлуком број 05-190/97, од 29. 5. 1997, даје сагласност на Наставни план Архитектонско-грађевинског факултета.

Министарство просвете Републике Српске својим рјешењем број УП-I-06-3, од 2. 6. 1997, даје сагласност за почетак рада Архитектонског одсјека на Факултету. Факултет је израдио наставне планове и програме за све године студија оба одсјека. На Факултету је заузет став да се образују дипломирани инжењери архитектуре и грађевинарства општег профила.

Прве нацрте наставних планова за Грађевински одсјек израдио је проф. др Срђан Кисин, дипл. инж. грађевине, а за Архитектонски одсјек проф. др Милан Војиновић, дипл. инж. арх. Даљи рад на наставним плановима и програмима настављен је уз пуну сарадњу свег наставног особља на Факултету.

По утврђеним наставним плановима и програмима Факултет је одшколовао прву генерацију студената и заокружио један школски циклус. Тиме су се створили предуслови за реформу наставног плана и програма у складу са болоњским процесом, те активно укључивање Факултета у европске интеграционе процесе у области високог образовања. Факултет је у таквим својим настојањима добио помоћ Европске комисије укључењем у пројекат Tempus Archicur у периоду од 2001. до 2004. године, пројекат који је имао за циљ реструктурисање и осавремењавање наставног плана и програма студија архитектуре.

Реформисани наставни план и програм Архитектонског одсјека добио је сагласност Универзитета у Бањој Луци одлуком број 05-214/04, од 16. 7. 2004.

Реформисан наставни план и програм на Грађевинском одсјеку добио је сагласност Универзитета у Бањој Луци одлуком број 05-494/06, од 29. 9. 2006, те је уписана прва генерација студената овог одсјека у складу са болоњским процесом.

Од шк. 2007/08. уписана је прва генерација студената на Геодетски одсјек.

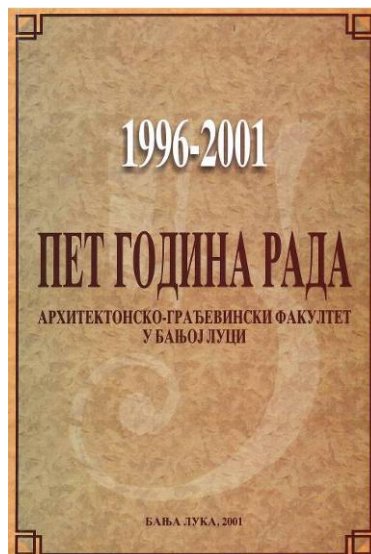
Сви студијски програми, од шк. 2007/08, прилагодили су у потпуности наставне планове и програме болоњском процесу.

Своје прве просторије Факултет обезбјеђује надоградњом зграде Правног факултета



Паралелно с одвијањем наставе на основним студијама, Факултет је приступио и организовању постдипломских студија на два одсјека. Прво је покренут магистарски студиј из области архитектуре и урбанизма, који је добио сагласност Универзитета у Бањој Луци Одлуком број 05-350/01, од 12. 7. 2001. У шк. 2002/03. уписано је 29 кандидата, од којих је седморо магистрирало.

Магистарски студиј Грађевинског одсјека покренут је нешто касније, а Универзитет је дао сагласност на његов наставни план Одлуком број 05-368/05, од 29. 9. 2005. У шк. 2005/06. год. уписано је 30 кандидата, од којих је седморо магистрирало.



поднети на потврду Народној скупштини чим она буде у могућности да се састане.

Број: 01-1741/95
5. августа 1995. године

Председник
Републике,
Др Радован Караџић, с.р.

436

На основу члана 13. став 3. Закона о универзитету („Службени гласник Републике Српске”, број 12/93 и 14/94), Народна скупштина Републике Српске, на седници одржаној 28. августа 1995. године, доноси

ОДЛУКУ О ОСНИВАЊУ АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ

Члан 1.

Оснива се Архитектонско-грађевински факултет, са седиштем у Бањој Луци.

Архитектонско-грађевински факултет је члан Универзитета у Бањој Луци.

Члан 2.

Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци је установа у државној својини, која обавља послове јавне службе од интереса за остваривање права и дужности Републике Српске у области образовања и науке.

Делатност Факултета је настава и научно-истраживачка.

Члан 3.

За оснивање и почетак рада Архитектонско-грађевинског факултета средства у износу од 100.000 динара обезбеђују се у Буџету Републике Српске.

Средства за рад факултета обезбеђиваће се из истих извора и на исти начин као за остале високошколске установе у Републици Српској.

Члан 4.

Међусобна права и обавезе између оснивача Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци заснивају се на Закону о универзитету и другим законима и прописима о установама.

Члан 5.

До именовања органа управљања послове тога органа обављаће Привремени савет, у саставу:

1. Бајић Радован,
2. Балабан Будимир,
3. Вујатовић Мирослав,
4. Ђурић Борко,
5. Ђурић мр Душко,
6. Лајић Недељко и
7. Рајчевић др Марко.

Члан 6.

Влада Републике Српске именоване чланове Савета најкасније до 15. октобра 1995. године.

Савет је дужан да имењује декана Факултета у року од 15 дана и да доноси статут у року од 30 дана од дана именовања чланова Савета.

Члан 7.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 02-860/95
28. августа 1995. године

Председник
Народне скупштине,
Мр Момчило Крајчић, с.р.

437

На основу члана 30. став 2. Закона о Влади Републике Српске („Службени гласник Републике Српске”, број 15/92), Влада Републике Српске доноси

ОДЛУКУ О ОБЕЗБЕЂЕЊУ ЕФЕКТИВНИХ ДИНАРСКИХ СРЕДСТАВА ЗА ИСПЛАТУ ДЕЛА ОТКУПЉЕНЕ СТОКЕ ОД ИЗБЕГЛОГ И РАСЕЉЕНОГ СТАНОВНИШТВА ОПШТИНЕ ГЛАМОЧ И ГРАХОВО У ИЗНОСУ ОД 280.000 ДИНАРА И 3.000 ЛИТАРА Д-2 ЗА ТРАНСПОРТ СТОКЕ

Члан 1.

Одобрава се 280.000 динара ефективних динарских средстава, из Буџета Републике Српске, на име исплате дела откупљене стоке од избеглог и расељеног становништва Општине Гламоч и Грахово, а која је откупљена путем Републичке дирекције за робне резерве Пале.

Члан 2.

Одобрава се Републичкој дирекцији за робне резерве 3.000 литара нафте Д-2 за потребе транспорта сток из члана 1. ове одлуке, од места откупа до места ускладиштења, из већ постојећег контингента нафте.

Члан 3.

Залужује се Буџет Републике Српске да одмах пренесе на жиро рачун Републичке дирекције за робне резерве 280.000 ефективних динарских средстава, а Републичка дирекција за робне резерве да потом изврши исплату дуга власницима откупљене сток.

Члан 4.

Ова одлука ступа на снагу даном доношења, а објавиће се у „Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 02-294
22. августа 1995. године

Председник
Владе,
Душан Козић, с.р.

438

На основу члана 23. Закона о државној управи („Службени гласник Републике Српске”, број 4/92), Влада Републике Српске доноси

ОДЛУКУ О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ПРАВИЛНИК О ОРГАНИЗАЦИЈИ И СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ РАДНИХ МЕСТА У МИНИСТАРСТВУ ТРГОВИНЕ И СНАБДЕВАЊА У УСЛОВИМА НЕПОСРЕДНЕ РАТНЕ ОПАСНОСТИ И РАТНОГ СТАЊА

I

Даје се сагласност на Правилник о организацији и систематизацији радних места у Министарству трговине и снабдевања у условима непосредне ратне опасности и ратног стања.

II

Ову одлуку објавити у „Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 02-297
22. августа 1995. године

Председник
Владе,
Душан Козић, с.р.

439

На основу члана 8. став 3. Закона о примени Закона о радним односима за време непосредне ратне опасности или ратног стања, Влада Републике Српске доноси

РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ОБРАЗОВАВАЊА,
НАУКЕ И КУЛТУРЕ

Број: УП-1-02-541
Пале, 20. маја 1996. године

Министарство образовања, науке и културе Владе Републике Српске, у поступку давања сагласности за рад Архитектонско-грађевинског факултета у Бава Луци, на основу члана 12. Закона о универзитету ("Службени гласник Републике Српске", број 12/93/3, и члана 5. Уредбе о ближим условима за почетак рада високошколске установе /"Службени гласник Републике Српске", број 10/94/, д о н о с и

Р Е Ш Е Њ Е

Утврђује се да Архитектонско-грађевински факултет у Бава Луци испуњава услове за почетак рада и обављање делатности у школској 1996/97. години.

Образложење

Народна скупштина Републике Српске, донела је Одлуку број: 02-860/95. од 28.08.1995. године о оснивању Архитектонско-грађевинског факултета у Бава Луци.

Одредбом члана 12. Закона о универзитету /"Службени гласник Републике Српске", број 12/93/3/, прописано је да Министарство утврђује испуњеност услова за почетак рада и обављање делатности универзитета и високошколске установе. Одредбом члана 5. Уредбе о ближим условима за почетак рада високошколске установе /"Службени гласник Републике Српске", број 10/94/, прописано је да испуњеност услова за почетак рада и обављање делатности високошколске установе врши комисија, коју именује Министарство образовања, науке и културе.

Број: 15/96
Датум: 26.06.96

У складу са цитираним прописима Министарство је, решењем број: 02-1023. од 30.06.1994. године, именовало Комисију за почетак рада наведеног Факултета. У извештају Комисије, између осталог, наводи се да су се испунили сви релевантни услови за почетак рада грађевинског одсека Архитектонско-грађевинског факултета у Бава Луци, на који би се Одсек, према предлогу Комисије, уписа одређен број студената, о чему одлучује Универзитет у Бава Луци који ће евентуално предложити Влади колико студената ће се нови уписати на тај Одсек.

На основу изложеног решено је као у диспозитиву.
Ово решење је коначно у управном поступку и против њега није допуштена жалба, али се може тужбом покренути управни спор пред Врховним судом Републике Српске у року од тридесет дана од дана пријема решења. Тужба се подноси непосредно суду, у два истоветна примерка, прописано таксирана, а уз тужбу се прилаже и ово решење у препису или оригиналу.

ДОСТАВЉЕНО:

1. Архитектонско-грађевински факултет
Бава Лука,
2. Министарство образовања, науке и културе,
3. Министарство образовања, науке и културе,
одељење за финансије,
4. Универзитет у Бава Луци,
5. Архиви.



МИНИСТАР
Др. Владимир
Недељко Радула

Универзитет у Бањој Луци
АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Бања Лука

СТАТУТ ПРАВИЛНИК О ДИПЛОМСКОМ ИСПИТУ ПРАВИЛНИК О ДОКТОРАТУ НАУКА Архитектонско-грађевинског факултета



Бања Лука, маја 1997. године

АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Бава Лука
Број: 170
Датум: 23.05.1997. године

РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ

Број: 02-254/97
Пале, 20.05.1997. године

На основу члана 9. Закона о универзитету ("Службени гласник Републике Српске", број 12/93 и 14/94), Министарство просвете, д а ј е

САГЛАСНОСТ

На Предлог статута Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бавај Луци, број: 164/97 од 19. маја 1997. године.

Сагласност се даје ради доношења Статута, јер је Предлог статута усаглашен са Законом о универзитету и приредбана Министарства просвете.

ДОСТАВИТИ:

1. Архитектонско-грађевинском факултету, Бава Лука
2. Архиви



МИНИСТАР
Др. Стеван Р. Стванћ

РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ

АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ
БАВОЈ ЛУЦИ
Број: 129/97
Датум: 22.05.1997

Број: УП-I-06-2/97
Пале, 21. маја 1997. године

На основу члана 12. Закона о универзитету ("Службени гласник Републике Српске", број 12/93 и 14/94) и члана 5. Уредбе о ближим условима за почетак рада високошколске установе, министар просвете, д о н о с и

РЕШЕЊЕ

I

У Комисију за оцену испуњености услова за почетак рада Архитектонског одсека на Архитектонско-грађевинском факултету Универзитета у Бава Луци именују се:

1. Проф. др Драгољуб Мирјанић, председник,
2. Проф. др Владимир Лукић, члан
3. Проф. др Милорад Ристић, члан,
4. Проф. др Милојко Гинотијевић, члан
5. Проф. др Мирко Аћић, члан,
6. Проф. др Александар Цветановић, члан
7. Миленко Лукајић, члан, представник Министарства просвете.

II

Комисија ће утврдити испуњеност услова за почетак рада Архитектонског одсека до краја маја 1997. године и о томе поднети писмени извештај Министарству просвете.

ДОСТАВЉЕНО:

1. Архитектонско-грађевинском факултету Бава Лука
2. Архиви



МИНИСТАР
Др Стеван П. Стешин

РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ

АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКИ ФАКУЛТЕТ
БАВОЈ ЛУЦИ
Број: 256/97
Датум: 10.02.1997

Број: УП-I-06-3
Пале, 02.06.1997. године

Министарство просвете, решавајући по захтеву Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бавај Луци у предмету почетка рада Архитектонског одсека, на основу члана 12. Закона о универзитету ("Службени гласник Републике Српске", број 12/93 и 14/94) и члана 5. Уредбе о ближим условима за почетак рада високошколске установе ("Службени гласник Републике Српске", број 10/94), д о н о с и

РЕШЕЊЕ

Угарбује се да Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бавај Луци испуњава услове за почетак рада Архитектонског одсека, од школске 1997/98. године.

Образложење

Министарству просвете обратило се Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бавај Луци са захтевом да се изда сагласност за почетак рада и Архитектонског одсека од школске 1997/98. године, јер су за то испуњени законски услови.

Министар просвете је својим решењем број УП-I-06-2, од 21. маја 1997. године именовано стручну Комисију за оцену испуњености услова за почетак рада Архитектонског одсека, која ће министру о томе поднети извештај до краја маја 1997. године. Истовремено је констатовано да је Министарство својим Решењем од 20. маја 1996. године дало сагласност за почетак рада Архитектонско-грађевинског факултета у Бавај Луци, с тим да се од школске 1996/97. године може вршити упис на Грађевински одсек, за шта су тада били испуњени законски услови.

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАВОЈ ЛУЦИ
Наставно-научно вијеће

Број: 05-190/97.
Дана, 29.05.1997. године

На основу члана 102. Закона о универзитету ("Службени гласник Републике Српске", број 12/93) и члана 113. Статута Универзитета у Бавај Луци, Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници од 27.05.1997. године,

ОДЛУКУ

Даје се сагласност на Наставни план Архитектонско-грађевинског факултета у Бавај Луци.

Образложење

Архитектонско-грађевински факултет у Бавај Луци доставио је Наставни план Наставно-научном вијећу Универзитета у Бавај Луци.

Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници одржајој 27.05.1997. године утврдило је да је наведени Наставни план у складу са одредбама Закона о универзитету.

Због горе наведеног донеснаје Одлука као у диспозитиву.

Достављено:

1. Факултету 2х
2. Архиви
3. Документацији



- 2 -

Надале, констатовано је да је Архитектонско-грађевински факултет у Бавај Луци основан Одлуком Народне скупштине Републике Српске, број: 02-860/95. од 28.8.1995. године.

Стручна комисија је извршила увид и министру просвете доставила Извештај, од 22.05.1997. године. У Извештају Комисије, између осталог, наводи се да су се стекли сви релевантни услови за почетак рада Архитектонског одсека на који би се одсек, према предлогу Универзитета у Бавај Луци, у складу са одредбом 1997/98. године уписало 60 редовних студената.

Министарство просвете је на основу документације са којом располаже и Извештаја Стручне комисије, примљивујући одредбу члана 12. Закона о универзитету и одредбу члана 5. Уредбе о ближим условима за почетак рада високошколске установе донело решење као у диспозитиву.

Ово решење је коначно у управном поступку и против њега није допуштена жалба, али се тужбом може покренути управни спор пред Врховним судом Републике Српске, у року од 30 дана од дана пријема решења.

ДОСТАВЉЕНО:

1. Архитектонско-грађевинском факултету Бава Лука,
2. Универзитету у Бавај Луци,
3. Републичком просветном инспектору,
4. у спис.





*Зграда у кампусу
Универзитета која је
додијељена
Архитектонско-
грађевинском факултету,
а у фази је адаптације и
реконструкције*

Тренутно Факултет функционише на двије локације, с бројним просторним, институционалним и финансијским проблемима.

Архитектонско-грађевински факултет зацртао је политику интензивног развоја и укључивања у европске интеграционе токове. То се, прије свега, односи на унапређење образовног и научног процеса, рјешавања недостајућег простора и опреме, интензивну сарадњу с другим сродним факултетима, као и са привредом и институцијама разних врста.

Просторне потребе нове зграде Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци¹ дефинисане су тренутним и планираним бројем студената, те наставним процесом који се одвија на три одсјека факултета.

У том смислу у оквиру јединственог просторног оквира, дефинисаног архитектонским рјешењем на површини од око 6.400 м², предвиђене су сљедеће основне просторно-функционалне цјелине:

А / СЛУШАОНИЦА

1. Амфитеатар, за 154 студента и 22 свечана мјеста у првом реду без радне површине /с потребним простором за техничку подршку и преводиоца у горњем дијелу сале/.

УКУПНО 1 АМФИТЕАТАР,

2. Слушаоница / мали афитеатар, за 56 студената.

УКУПНО 3 СЛУШАОНИЦЕ,

3. Слушаоница / кабинети, за 30 студената, са класичним распоредом сједења за столовима према специфичности наставе. Конструктивни склоп и флексибилна функционална организација омогућавају спајање двије просторије, при чему се добијају слушаонице за 60 студената.

УКУПНО 6 СЛУШАОНИЦА / КАБИНЕТА,

4. Цртаоница, за 20 студената, с класичним распоредом сједења за столовима према специфичности наставе. Конструктивни склоп и флексибилна функционална организација омогућавају спајање више просторија према потребама одржавања наставе.

УКУПНО 4 ЦРТАОНИЦЕ ,

1 Архитектонски пројекат зграде Архитектонско-грађевинског факултета у Универзитетском граду у Бањој Луци; аутори архитектонског рјешења Саша Б. Чворо и Малина Чворо.

- Кабинет, за 12 и 20 студената, с класичним распоредом сједења у клупама према специфичности наставе. Конструктивни склоп и флексибилна функционална организација омогућавају спајање више просторија према потребама одржавања наставе.

УКУПНО 6 КАБИНЕТА ЗА 12 СТУДЕНАТА / ОПЦИЈА 4 КАБИНЕТА ЗА 20 СТУДЕНАТА,
УКУПНО 6 КАБИНЕТА ЗА 20 СТУДЕНАТА,

- Кабинет – лабораторија, за 15 студената, с наспрамним распоредом сједења за лабораторијским столовима према специфичности наставе. У склопу кабинета – лабораторије налази се и припадајући наставнички кабинет са два радна мјеста.

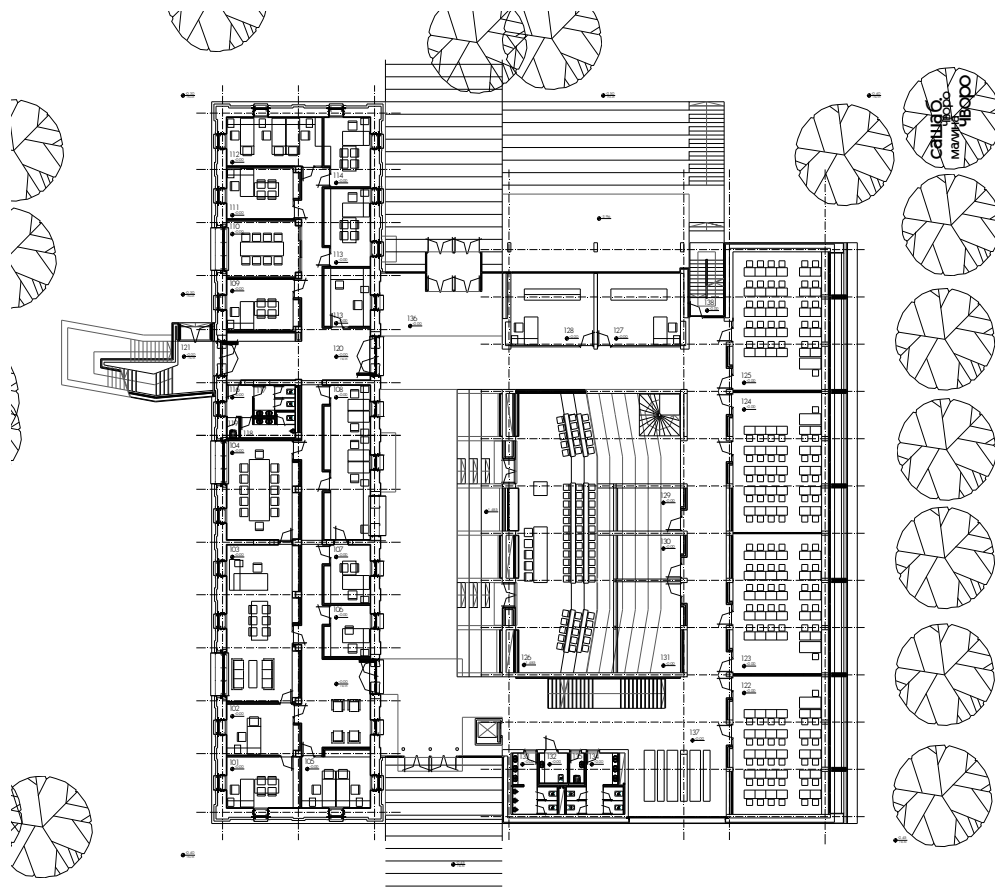
УКУПНО 2 КАБИНЕТА – ЛАБОРАТОРИЈЕ,

- Макетарница / радионица, за 20 студената, с класичним распоредом сједења за столовима према специфичности наставе. Конструктивни склоп и флексибилна функционална организација омогућавају спајање просторија према потребама одржавања наставе.

УКУПНО 2 МАКЕТАРНИЦЕ / РАДИОНИЦЕ,

- Атеље, за 24 студената, са распоредом сједења за столовима према специфичности наставе. У склопу атељеа се налази и припадајући наставнички кабинет са два радна мјеста.

УКУПНО 1 АТЕЉЕ,



Основа приземља зграде Архитектонско-грађевинског факултета, Бања Лука.

Б / ДРУШТВЕНЕ ПРОСТОРИЈЕ

Библиотека са читаоницом и медијатеком, одвојеним простором за библиотекарка / укупно 64 радна мјеста /.

В/НАСТАВНИЧКЕ И АДМИНИСТРАТИВНЕ ПРОСТОРИЈЕ

1. Наставнички кабинети, с једним или више радних мјеста / 33 наставничка кабинета за 83 наставника и сарадника /,
2. Канцеларија декана / радни сто и сто за састанке за 10 учесника, гарнитура за сједење и пријем /,
3. Канцеларија секретара, једно радно мјесто,
4. Канцеларија техничког секретара / радни сто и сто за састанке за 4 учесника /,
5. Канцеларија продекана / два радна мјеста /,
6. Сала за састанке / сто за састанке за 12 учесника /,
7. Канцеларија рачуноводства, једно радно мјесто,
8. Студентска служба, четири радна мјеста,
9. Канцеларија шефа студентске службе,
10. Архива,
11. Канцеларија студентског савеза, два радна мјеста,
12. Сала за сједнице студентског парламента / сто за састанке за 12 учесника /,

Г/ ПРАТЕЋИ САДРЖАЈИ

1. Вишенамјенски /централни – улазни/ простор који уједно представља простор за окупљање, предавања, промоције и изложбени простор.
2. Канцеларија за обезбјеђење и видео надзор,
3. Кафетерија / клуб, с издвојеним дијелом за пушаче,
4. Књижара,
5. Скриптарница / копирица,

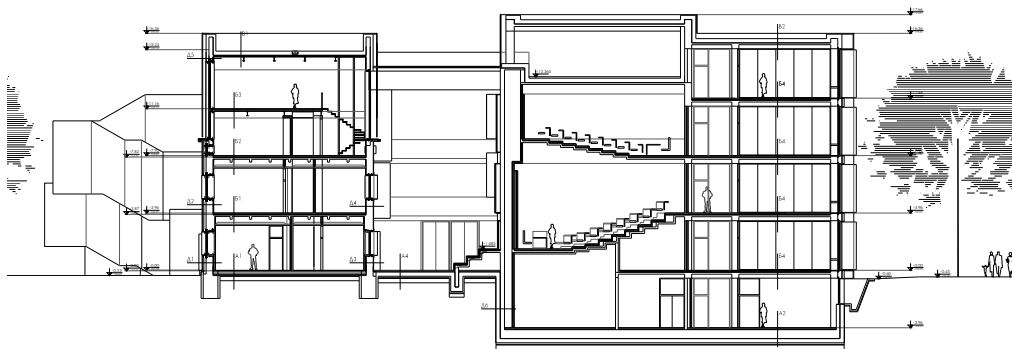
Д/ ТЕХНИЧКЕ ПРОСТОРИЈЕ

1. Санитарне просторије, према важећем стандарду груписане по слиједећим корисничким групама: за студенте, за наставнике, за техничко особље које одржава зграду с позицијом поред радионице.

а/ За студенте је одвојено према половима:

За 50 младића један WC и један писоар с умиваоницима у претпростору.

За 25 девојака два WC с умиваоницима у претпростору,



Попречни пресјек зграде Архитектонско-грађевинског факултета, Бања Лука.

б/ за управу и администрацију

в/ за наставнике и сараднике

г/ за техничко особље

2. Радионица запослених на одржавању објеката / кућни мајстор / са санитарним чвором, туш кабином и гардеробом,
3. Простор магацина, 30 м²
4. Простор за електро-енергетско постројење / агрегат /,
5. Простор за топлотну подстанцију / у складу са системом гријања објеката /,
6. Просторије за климатизаторе и вентилацију,

Посебна пажња у процесу пројектовања посвећена је техничким рјешењима за лица с посебним потребама и умањеним тјелесним способностима. У том смислу предвиђене су вертикалне комуникације / лифт и санитарни чворови по свакој етажи.

руководство факультета

/3/

Деџан ФАКУЛТЕТА

Проф. др Владимир ЛУКИЋ , дипл. инж. геод. На сједници Савјета Факултета од 9. 4. 1996. изабран за в. д. деџана	1996–1997.
Проф. др Владимир ЛУКИЋ , дипл. инж. геод. На сједници Савјета Факултета од 30. 9. 1997. изабран за деџана	1997–1999.
Проф. др Владимир ЛУКИЋ , дипл. инж. геод. На сједници Савјета Факултета од 21. 6. 1999. изабран за деџана	1999–2001.
Проф. др Владимир ЛУКИЋ , дипл. инж. геод. На сједници Савјета Факултета од 20. 4. 2001. изабран за деџана	2001–2003.
Проф. др Јела БОЖИЋ , дипл. инж. арх. На сједници Савјета Факултета од 26. 9. 2003. изабрана за деџана	2003–2005.
Проф. др Јела БОЖИЋ , дипл. инж. арх. На сједници Савјета Факултета од 24. 6. 2005. изабрана за деџана	2005–2006.
Доц. др Миленко СТАНКОВИЋ , дипл. инж. арх. На сједници Савјета Факултета од 26. 05. 2006. год. изабран за вршиоца дужности Деџана, Одлуком бр. 602/06	
Проф. др Миленко СТАНКОВИЋ , дипл. инж. арх. На сједници Савјета Факултета од 16. 10. 2006. год. изабран за Деџана, Одлуком бр. 1246/06 на двије године, почев од 16. 10. 2006. год.	2006. – 2008.,
Проф. др Миленко СТАНКОВИЋ , дипл. инж. арх. Одлуком Ректора универзитета, бр. 01-3619-1/08 од 9. 10. 2008. год. именован за деџана на четири године, почев од 17. 10. 2008. год.	2008 –

Продеџан ФАКУЛТЕТА

Проф. др Светозар БОЈАНИЋ , дипл. инж. арх. продеџан за наставу, научну и стручну дјелатност	1997–1999.
Проф. др Јела БОЖИЋ , дипл. инж. арх. продеџан за финансијско пословање	1999–2000.
Проф. др Михајло ЂУРЂЕВИЋ , дипл. инж. грађ. продеџан за наставу, научну и стручну дјелатност	2000–2001.
Мр Радован БЕЛЕСЛИН , дипл. инж. грађ. в. д. продеџана за финансијско пословање	2000–2003.
Доц. др Душко ЂУРИЋ , дипл. инж. грађ. продеџан за наставу, научну и стручну дјелатност	2001–2003.

Проф. др Михајло БУРЂЕВИЋ , дипл. инж. грађ. продекан за наставу, научну и стручну дјелатност	2005–2006.
Мр Синиша ВУЧЕНОВИЋ , дипл. физ. в. д. продекана за финансијско пословање	2005–2006.
Мр Сандра КОСИЋ-ЈЕРЕМИЋ , дипл. мат. в. д. продекана за финансијско пословање, Одлука Савјета факултета, бр. 1245/06 од 16. 10. 2006.	16. 10. 2006 – 2008.
Мр Саша ЧВОРО , дипл. инж. арх. в. д. продекана за сарадњу са привредом и стручну праксу, Одлука Научнонаставног вијећа бр. 1292/08 од 5. 11. 2008.	5. 11. 2008 – 2009
Проф. др Драган МИХАЈЛОВИЋ , дипл. инж. грађ. продекан за научноистраживачки рад, Одлука Научнонаставног вијећа бр. 1291/08 од 5. 11. 2008.	5. 11. 2008 – 9. 7. 2010.
Доц. мр Маја ДОДИГ , дипл. сл. продекан за наставу, Одлука Научнонаставног вијећа бр. 1288/08 од 5. 11. 2008.	5.11. 2008 –
Проф. др Љубиша ПРЕРАДОВИЋ , дипл. инж. ел. продекан за научноистраживачки рад, Одлука Научнонаставног вијећа бр. 964/10 од 9. 7. 2010.	9. 7. 2010 –

Руководилац СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Проф. др Драган МИЛАШИНОВИЋ , дипл. инж. грађ. продекан за наставу на студијском програму Грађевина, Одлука Научнонаставног вијећа, бр. 1295/07 од 6. 12. 2007.	6. 12. 2007 – 2008.
Мр Радован БЕЛЕСЛИН , дипл. инж. грађ. в. д. продекана за наставу на студијском програму Грађевина, Одлука Научнонаставног вијећа, бр. 1289/08 од 5. 11. 2008.	5. 11. 2008 – 2009.
Мр Раденко ВИШЊИЋ , дипл. инж. геод. в. д. продекана за наставу на студијском програму Геодезија, Одлука Научнонаставног вијећа, бр. 1290/08 од 5. 11. 2008.	5. 11. 2008 – 2009.
Мр Саша ЧВОРО , дипл. инж. арх. в. д. руководиоца студијског програма Архитектура, Одлука Научнонаставног вијећа, бр. 966/10 од 9. 7. 2010.	9. 7. 2010 – 31. 3. 2011.
Доц. др Игор ЈОКАНОВИЋ , дипл. инж. грађ. руководилац студијског програма Грађевина, Одлука Сената универзитета, бр. 05-4630-XXXИХ-10.2/10 од 23. 9. 2010.	23. 9. 2010 –

Проф. др Милан ГАШИЋ , дипл. инж. заштите на раду руководилац студијског програма Геодезија, Одлука Сената универзитета, бр. 05-4630-XXXIX-10.3/10 од 23. 9. 2010.	23. 9. 2010 –
Доц. др Бранкица МИЛОЈЕВИЋ , дипл. инж. арх. руководилац студијског програма Архитектура, Одлука Сената универзитета, бр. 05-1364-ХЛВ-6.1/11 од 31. 3. 2011.	31. 3. 2011 –
Проф. др Драган МИЛАШИНОВИЋ , дипл. инж. грађ. продекан за наставу на студијском програму Грађевина, Одлука Научнонаставног вијећа, бр. 1295/07 од 6. 12. 2007.	6. 12. 2007 – 2008.
Мр Радован БЕЛЕСЛИН , дипл. инж. грађ. в. д. продекана за наставу на студијском програму Грађевина, Одлука Научнонаставног вијећа, бр. 1289/08 од 5. 11. 2008.	5. 11. 2008 – 2009.
Мр Раденко ВИШЊИЋ , дипл. инж. геод. в. д. продекана за наставу на студијском програму Геодезија, Одлука Научнонаставног вијећа, бр. 1290/08 од 5. 11. 2008.	5. 11. 2008 – 2009.

наставници и сарадници

/4/

**/Наставници и сарадници запослени на
Архитектонско-грађевинском факултету/**



проф. др Миленко Станковић, дипл. инж. арх.

[академска позиција]

**Декан Архитектонско-грађевинског факултета,
Ванредни професор на Катедри за пројектовање,
на предметима: Архитектонско пројектовање 1–4,
Биоклиматска архитектура, Енергетски ефикасно
градитељство, Доступност за све.**

[област рада/истраживања]

Архитектура и урбанизам

[контакт]

mstankovic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1959.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет Универзитета у Сарајеву, 1982.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 1999.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 2001.

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

- _ London Metropolitan University, у оквиру пројекта: Asses to all, 2010,
- _ Imperial College, London 2001-2006 у оквиру пројекта: Sustainability of Urban Environmental Systems (LIFE TCY 98DBHZD165), LICENCE-Local Institutional Capacity Development in Environmental Sensitive Areas (LIFE TCY DBiH D000041): INFRA RED – Institutional Framework for Regional Environmental Development (LIFE TCY DBiH D000042)

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

- _ Сустрет архитеката и брендова БиХ 2010, Аустротерм, Бихаћ, 2010,
- _ Bauwerk Kaehrs, Стручни семинар о достигнућима у производњи паркета, Јахорина, 2010,
- _ Architectural Students Contest, „Isover Multy-comfort House Office Building, A New Concept for Comfort I the Office“, Љубљана, 2009,
- _ Bauwerk, Студијско путовање, Salzburg, 2009,
- _ Architectural Students Contest, „Isover Multy-comfort House Office Building, A New Concept for Comfort I the Office“, Дубровник, 2008,
- _ Schüco, Alukönigstahl, Geve, Архитектура Будимпеште и примјена најновијих технологија и материјала у савременој архитектури, Будимпешта, 2008,
- _ Посјета производно-едукативном центру Kingispan, Будимпешта, 2007,
- _ Vitra, Студијско путовање у посјету производним погонима, Истамбул, 2007.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- Вуле Алексић, **Миленко Станковић**, Зоран Живковић, Зора Алексић, „Могућност анализе алтернативних праваца у изградњи примјеном 4D CAD i 5D CAD парадигме“, XXXVIII Симпозијум о операционим истраживањима, Златибор, 2011,
- **Миленко Станковић**, Срђан Станковић, New Educational Profile of Bilders in Banja Luka – Established Through construction of School based on the principle of Passive and Intelligent Hause, International conference Energy Management in Curtural Heritage, Дубровник, 2011,
- **Миленко Станковић**, Срђан Станковић, „Интеграција историјских репера у одржив развој центра Бањалуке – нова парадигма, потреба и императив“, Пета међународна конференција о интегративној заштити, Бања Лука, 2010,
- **Миленко Станковић**, Јелена Станковић, „Архитектура чула, инсталације и одржив дизајн“, Први међународни научностручни сипозијум – Архитектура & Инсталације, Београд, 2010,
- **Миленко Станковић**, Јелена Станковић, „Кастел – нова парадигма – корак до успјеха“, Друга међународна конференција – Дворци и љетниковци Војводине, Ечка, 2010,
- **Миленко Станковић**, Срђан Станковић, „Одрживост – енергетска ефикасност – здрав живот, нов су образовни профил градитеља у Бањој Луци“, Међународни научни скуп – Регионални развој, просторно планирање и стратешко управљање, Београд, 2009,
- **Миленко Станковић**, Срђан Станковић, „Живот без страха од земљотреса – потреба, визија – императив“, Међународна конференција – Планирање, пројектовање, изградња и рехабилитација зграда и других инжењерских објеката у сеизмички активним подручјима, Бања Лука, 2009,
- **Миленко Станковић**, Срђан Станковић, „Кастел – изоловано острво – запуштена тврђава – акценат“, Прва међународна конференција – Дворци и љетниковци Војводине, Бечеј, 2009,
- **Milenko Stanković**, Srđan Stanković, „New Educational profile Builder in Banja Luka – A Reasonable investment in the future of Sport and Healthy life“, International Congress Sports Facilities-Curent Position and Perspectives SPOFA 09, Belgrade, 2009,
- **Миленко Станковић**, „Пасивна кућа – императив очувања наслеђа у Српској и БиХ“, Трећа међународна конференције о интегративној заштити, Бања Лука, 2009,
- **Миленко Станковић**, Звјездана Милашиновић, Горана Стјепановић, Биљана Вуковић, „Јахорина – културни предидо“, Трећа међународна конференције о интегративној заштити, Бања Лука, 2009,
- **Миленко Станковић**, Душанка Гајић, Милан Благојевић, Лука Кукрић, „Скривени потенцијали регије-Мркоњић Град“, Трећа међународна конференције о интегративној заштити, Бања Лука, 2009,
- **Миленко Станковић**, Срђан Станковић, „Енергетски одрживо градитељство у функцији заштите здравља човјека и његове средине“, Међународни научностручни скуп – Заштита и здравље на раду и заштита животне средине, Бања Лука, 2009,
- **Миленко Станковић**, Срђан Станковић, „Кастел – јуче – данас – сутра“, Међународна конференција – Валоризација и очување потенцијала Подунавља, Бања Лука, 2009,
- **Миленко Станковић**, Дарија Гајић, „Енергетски одрживо градитељство у БиХ – потреба – визија – императив“, Пети међународни научностручни скуп – Савремена теорија и пракса у градитељству, Бања Лука, 2009,

- **Миленко Станковић**, „Зид и одржива градња“, Међународна радионица – Зид, Нови Сад, 2009,
- **Миленко Станковић**, „Пасивна кућа – потреба – стандард – визија заштите и очувања природе у БиХ“, Научностручни скуп – Технолошке иновације генератор привредног развоја, Бања Лука, 2008,
- **Миленко Станковић**, „Пасивна кућа – стандард и императив заштите и очувања природе у РС и БиХ, Међународни научностручни скуп – Савремене технологије за одрживи развој градова, Бања Лука, 2008,
- **Миленко Станковић**, „Биоклиматска архитектура – потреба – нова парадигма у Српској и БиХ“, Научностручни скуп – Савремене технологије за одрживи развој градова, Бања Лука, 2008,
- **Миленко Станковић**, „Пасивна зграда – императив и велика шанса“, XXIV симпозијум о истраживањима и примјени савремених достигнућа у нашем грађевинарству у области материјала и конструкција, Дивчибаре, 2008,
- **Миленко Станковић**, „Образовање градитеља у Бањој Луци“, Међународни научностручни скуп – Улога и значај науке у савременом друштву, Бања Лука, 2007,
- **Миленко Станковић**, „Просторно одржив развој града Бањалуке са акцентом на становању“, Научни скуп – Одрживи просторни развој градова, Београд, 2007,
- **Миленко Станковић**, „Нови приступ у планирању и промоцији потенцијала насеља Бардача – Рамсарско мјесто NO 1658“, Научностручни скуп – Село у новим развојним условима, Београд, 2007,
- **Миленко Станковић**, „Концепт и визија живота у насељу Бардача – Рамсарско мјесто NO 1658“, Летња школа урбанизма – Инвеститори-инвестиције, место и значај у изради стратегије просторног и урбаног развоја Србије, Тара, 2007,
- **Миленко Станковић**, „Образовање градитеља у Републици Српској“, Зборник VI симпозијума – Процедуре и проблематика изградње објеката, Београд, 2007,
- **Миленко Станковић**, „Становање у комплексном окружењу“, Трећи научностручни скуп – Савремена теорија и пракса у градитељству, Бања Лука, 2007,
- **Миленко Станковић**, „Просторно уређење и институционални оквири очувања ваздуха у Републици Српској“, Прва међународна научностручна конференција Заштита ваздуха и здравље, Бања Лука, 2006,
- **Миленко Станковић**, „Насеље у хармонији са природом – модел здравог живота у новом миленијуму“, Други научностручни скуп – Савремена теорија и пракса, Бања Лука, 2006,
- **Миленко Станковић**, „Земљишна политика и накнаде“, тематско уводно излагање по позиву за расправу на Округлом столу, у оквиру Другог научностручног скупа – Савремена теорија и пракса, Бања Лука, 2006,
- **Миленко Станковић**, „Стање градитељства у Републици Српској – приједлог рјешења“, Регионална конференција о поједностављењу прописа везаних за пословну дјелатност и градњу уз подршку USAID – Пројекта SPIRA, Сарајево, 2006,
- **Миленко Станковић**, „Планови министарства за израду нове регулативе“, излагање одржано у оквиру Пројекта USAID – SPIRA – Поједностављање активности издавања дозвола и режима инспекција, Бања Лука, 2006,
- **Миленко Станковић**, „Савремене тенденције у становању – пут ка моделу здравог живота у новом миленијуму“, Сајам градитељства, Сарајево, 2006,
- **Миленко Станковић**, „Законодавни оквири градитељства Републике Српске са приједлогом рјешења“, тематско уводно излагање по позиву за расправу на Округлом

столу, у оквиру научностручног скупа – Летње школе урбанизма – Планирање, инвестиције и реализације у транзицији ка европском законодавству, Врњачка Бања, 2006.

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

Миленко Станковић, Срђан Станковић, превод књиге Matthew Frederick, *101 ствар коју сам научио у школи архитектуре*, Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци и Издавачко и графичко друштво Бесједа, Бања Лука, 2011),

Вуле Алексић, **Миленко Станковић**, Зоран Живковић, Зора Алексић, „Могућност анализе алтернативних праваца у изградњи примјеном 4D CAD и 5D CAD парадигме“, у Зборник радова са XXXVIII симпозијума о операционим истраживањима, (Златибор: Центар за издавачку дјелатност Економског факултета у Београду, 2011), 181–184,

Миленко Станковић, Гордана Броћета, Наташа Поповић-Милетић, „Елиминација ефеката вибрирања примјеном самозбијајућег бетона“, у Зборник радова II међународног конгреса – Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији, (Јахорина: Технолошки факултет Зворник, Универзитет Источно Сарајево, 2011), 1218–1223,

Миленко Станковић, Срђан Станковић, „Интеграција историјских репера у одржив развој центра Бањалуке – нова парадигма, потреба и императив“, у *Зборник радова пете међународне конференције о интегративној заштити*, (Бања Лука: Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа Републике Српске, 2010), 173–187,

Миленко Станковић, Срђан Станковић, „Одрживост – енергетска ефикасност – здрав живот, нов су образовни профил градитеља у Бањој Луци“, у *Зборник радова међународног научног скупа – Регионални развој, просторно планирање и стратешко управљање*, (Београд: Институт за архитектуру и урбанизам Србије, 2009), 247–258,

Миленко Станковић, Срђан Станковић, „Живот без страха од земљотреса – потреба, визија – императив“, у *Зборник радова међународне конференције – Планирање, пројектовање, изградња и рехабилитација зграда и других инжењерских објеката у сеизмички активним подручјима*, (Бања Лука: Завод за изградњу, 2009), 197–205,

Миленко Станковић, „Пасивна кућа – императив очувања наслеђа у Српској и БиХ,“ у *Зборник радова друге и треће конференције о интегративној заштити*, (Бања Лука: Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа Републике Српске, 2009), 268–277,

Миленко Станковић, Звездана Милашиновић, Горана Стјепановић, Биљана Вуковић, „Јахорина – културни предео“, у *Зборник радова друге и треће конференције о интегративној заштити*, (Бања Лука: Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа Републике Српске, 2009), 65–76,

Миленко Станковић, Душанка Гајић, Милан Благојевић, Лука Кукрић, „Скривени потенцијали регије-Мркоњић Град“, у *Зборник радова друге и треће конференције о интегративној заштити*, (Бања Лука: Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа Републике Српске, 2009), 55–64,

Миленко Станковић, Срђан Станковић, „Енергетски одрживо градитељство у функцији заштите здравља човјека и његове средине“, у Зборник радова међународног научностручног скупа – Заштита и здравље на раду и заштита животне средине, (Бања Лука: Институт заштите, екологије и информатике, 2009), 57–67,

- Миленко Станковић**, Дарија Гајић, „Енерџетски одрживо градителство у БиХ – потреба-визија – императив“, у *Зборник радова међународног научностручног скупа Савремена теорија и пракса у градителству*, (Бања Лука: Завод за изградњу, 2009), 75–88,
- Миленко Станковић**, „Пасивна зграда – императив и велика шанса“, *ТЕХНИКА*, часопис савеза инжењера и техничара Србије, бр. 5, 2008, 1–9,
- Миленко Станковић**, „Пасивна кућа – потреба – стандард – визија заштите и очувања природе у БиХ“, у *Зборник радова научностручног скупа Технолошке иновације генератор привредног развоја*, (Бања Лука: Привредна комора Републике Српске, Савез иноватора Републике Српске, Републичка агенција за развој малих и средњих предузећа, 2008), 201–218,
- Миленко Станковић**, „Пасивна кућа – стандард и императив заштите и очувања природе у РС и БиХ“, у *Зборник радова међународног научностручног скупа Савремене технологије за одрживи развој градова*, (Бања Лука: Институт заштите, екологије и информатике, 2008), 103–115,
- Миленко Станковић**, „Биоклиматска архитектура – потреба – нова парадигма у Српској и БиХ“, у *Зборник радова међународног научностручног скупа Савремене технологије за одрживи развој градова*, (Бања Лука: Институт заштите, екологије и информатике, 2008), 41–55,
- Миленко Станковић**, „Пасивна зграда – императив и велика шанса“, у *Зборник радова XXIV симпозијума о истраживањима и примјени савремених достигнућа у нашем грађевинарству у области материјала и конструкција*, (Београд: Друштво за испитивање и истраживање материјала и конструкција Србије, 2008), 405–414,
- Миленко Станковић**, Диана Ступар, Иван Живановић, Милица Ерџег, "Становање – стратегије и урбане матрице у граду Бањалуци", у *Урбана и градителска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја – уводна разматрања*, Дијана Симоновић и Невена Новаковић ур. (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2008), 353–373,
- Миленко Станковић**, Маја Додиг, Душка Гајић, „Стратегија урбане обнове града Бањалуке са акцентом на становању“, у *Урбана и градителска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја – уводна разматрања*, Дијана Симоновић и Невена Новаковић ур. (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2008), 78–95,
- Миленко Станковић**, „Образовање градитеља у Бањој Луци“, у *Зборник радова међународног научностручног скупа Улога и значај науке у савременом друштву*, (Бања Лука: Универзитет у Бањој Луци и Међународно удружење научних радника, 2007), 117–129,
- Миленко Станковић**, "Просторно одржив развој града Бањалуке са акцентом на становању“, у *Зборник радова научног скупа Одрживи просторни развој градова*, (Београд: Институт за архитектуру и урбанизам Србије, 2007), 3–24,
- Миленко Станковић**, „Инфраструктура Републике Српске – стање и перспективе“, у *Зборник радова Академије наука и умјетности – Република Српска – петнаест година постојања*, (Бања Лука: Академија наука и умјетности Републике Српске, 2007), 817–839,
- Миленко Станковић**, „Образовање градитеља у Републици Српској“, у *Зборник радова VI симпозијума Процедуре и проблематика изградње објеката*, (Београд: Висока грађевинско-геодетска школа, 2007), 219–230,
- Миленко Станковић**, „Становање у комплексном окружењу“, у *Зборник радова Трећег научностручног скупа – Савремена теорија и пракса у градителству* (Бања Лука: Завод за изградњу, 2007), 305–318,

- **Миленко Станковић**, „Земљишна политика и накнаде – услов просторно одрживог развоја Републике Српске“, ТЕХНИКА, часопис савеза инжењера и техничара Србије, бр. 3, 2007, 7–18,
 - **Миленко Станковић**: „Концепт и визија насеља у хармонији са природом – модел здравог живота у новом миленијуму“, у *Зборник радова – Мултидисциплинарно моделирање и пројектовање грађевинских материјала и конструкција*, (Суботица: Грађевински факултет Суботица Универзитета у Новом Саду, 2007), 299–316,
 - **Миленко Станковић**, *Хармонија и конфликти у простору*, (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2007), 1–302
 - **Миленко Станковић** ур., *Зборник радова Природно-математичких наука*, (Бања Лука: Јавна установа Књижевна задруга, број 10–11, 2007),
 - **Миленко Станковић**, „Просторно уређење и институционални оквири очувања ваздуха у Републици Српској“, *Зборник радова Прве међународне научнотручне конференције, Заштита ваздуха и здравље*, (Бања Лука: Институт заштите, екологије и информатике 2006), 93–100,
 - **Миленко Станковић**, „Насеље у хармонији са природом – модел здравог живота у новом миленијуму“, у *Зборник радова Другог научнотручног скупа – Савремена теорија и пракса*, (Бања Лука: Завод за изградњу, 2006), 35–50,
 - **Миленко Станковић**, Михајло Ђурђевић ур., *1. Зборник радова Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци – Ретроспектива научне мисли и визије развоја Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци*, (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет у Бањалуци, 2006),
 - **Миленко Станковић**, „Земљишна политика и накнаде – услов просторно одрживог развоја Републике Српске“, у *1. Зборник радова Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци – Ретроспектива научне мисли и визије развоја Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци* (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет у Бањалуци, 2006), 171–188,
 - **Миленко Станковић**, „Концепт и визија насеља у хармонији са природом – модел здравог живота у новом миленијуму“, у *1. Зборник радова Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци – Ретроспектива научне мисли и визије развоја Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци* (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет у Бањалуци, 2006), 189–207,
 - **Миленко Станковић** ур., *Монографија Десет година Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци 1996–2006*, (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2006),
 - **Миленко Станковић**, Здравко Миловановић и други: "Студија за дефинисање активности, програма и средстава за искоришћавање природних изворишта на подручју сарајевске макро регије (СМР)," Институт за грађевинарство "ИГ" Бања Лука 2006, 1–309
- [стручне публикације: монографија/зборник/часопис]
- **Миленко Станковић**, Јелена Станковић, „Кастел – циљани репер процеса интеграција у граду Бањој Луци“, *Магазин за архитектуру, градњу и дизајн – АГД профи*, бр. 42/43, 2010, 46–53,
 - **Миленко Станковић**, Срђан Станковић, „Кастел – изоловано острво – запуштена тврђава – акценат, у *Зборник радова прве међународне конференције – Дворци и љетниковци Војводине*, (Бечеј: Национална асоцијација за еко туризам Србије, 2009), 295–304,

- Миленко Станковић**, Радован Белеслин, „Милутин Миланковић – животни пут умног градитеља до 1909“, Савремено градитељство, бр. 2, 2009, 74–81,
- Milenko Stanković**, Srđan Stanković, „New Educational profile Builder in Banja Luka – A Reasonable investment in the future of Sport and Healthy life“, *Proceedings of International Congress Sports Facilities-Curent Position and Perspectives SPOFA 09*, (Belgrade: Faculty of Sport and Physical Education, University of Belegrade, 2009), 51–59,
- Миленко Станковић**, Срђан Станковић, „Кастел – јуче – данас – сутра“, у *Зборник радова са међународне конференције – Валоризација и очување потенцијала Подунавља*, (Бања Лука: Министарство трговине и туризма Републике Српске и Међународно удружење научних радника – АИС, 2009), 99–111,
- Миленко Станковић**, „Пасивна и паметна зграда – нова парадигма у архитектури БиХ – норматив ЕУ“, Магазин за архитектуру, градњу и дизајн – АГД профи, бр. 32, 2008, 32–40,
- Миленко Станковић**, „Концепт и визија живота у насељу Бардача – Рамсарско мјесто NO 1658“, у *Зборник радова Летње школе урбанизма – Инвеститори – инвестиције, место и значај у изради стратегије просторног и урбаног развоја Србије*, (Београд: Удружење урбаниста Србије, 2007), 123–137,
- Миленко Станковић**, „Нови приступ у планирању и промоцији потенцијала насеља Бардача – Рамсарско мјесто NO 1658“, у *Зборник радова научностручног скупа – Село у новим развојним условима*, (Београд: Удружење урбаниста Србије, 2007), 177–204,
- Миленко Станковић**, „Стање градитељства у Републици Српској – приједлог рјешења“, *Регионална конференција о поједностављењу прописа везаних за пословну дјелатност и градњу уз подршку USAID – Пројекта SPIRA*, (Сарајево: USAID и Уред високог представника у БиХ, 2006), 1–11,
- Миленко Станковић**, „Насеље у хармонији са природом – модел здравог живота у трећем миленијуму,“ први дио, Магазин за архитектуру, градњу и дизајн – АГД профи, бр. 18, 2006, 92–96
- Миленко Станковић**, „Насеље у хармонији са природом – модел здравог живота у трећем миленијуму“, други дио, Магазин за архитектуру, градњу и дизајн – АГД профи, бр. 19, 2006, 54–58,
- Миленко Станковић**, Семинарски студенски – истраживачки рад – „Нормативи, техничко-технолошки, културни и историјски аспекти вишепородичног становања“, Магазин за архитектуру, градњу и дизајн – АГД профи, бр. 23, 2007, 68–75,
- Миленко Станковић**, Срђан Станковић, „Становање сутрашњице – пасивни стандард“, Материјали и конструкције, 2009, 27–40.

[научноистраживачки пројекти]

- Енергетска ефикасност у градитељству, Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, 2011, руководилац пројекта,
- ЕУРЕКА пројекат – Производња одрживог материјала и производа од живинске отпади и отпади од дрвета, Министарство цивилних послова БиХ, Министарство науке Републике Словеније, Универзитет Марибор, Перутнина Птуј и Архитектонско-грађевински факултет, 2010–2012, руководилац пројекта у РС,
- Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, 2009, руководилац пројекта
- Савремени приступи у ревитализацији градитељског наслеђа из периода Аустороугарске на примјеру универзитетског кампуса у Бањалуци, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2007–2008, руководилац пројекта,
- Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја – уводна

разматрања, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2007, руководилац пројекта,

- _ Студија за дефинисање активности, програма и средстава за искоришћавање природних изворишта на подручју сарајевске макро регије (СМР), Институт за грађевинарство "ИГ" д. о. о. Бања Лука 2006, учесник.

[изложбе – организација ација, координација]

- _ „Простор без препрека“, Заједничка изложба радова студената Архитектонског факултета у Београду и студената Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци, Београд, 2010, координатор изложбе,
- _ „Доступност за све – Access to all“, Заједничка изложба радова студената Архитектонског факултета у Београду и студената Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци, Бања Лука, 2010, координатор изложбе,
- _ „Доступност за све – Access to all“, изложба студентских радова на "Миксер фестивалу" у оквиру "Зоне едукације", Београд, 2010.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- _ Идејни пројекат спортске дворане Пале, препројектовање, Пале, 2007–2008, главни и одговорни пројектант,
- _ Пројекат реконструкције хотела Кардијал, унутар бањско туристичког центра Бања Врућица, Теслић, 2004–2008, стручни консултант,
- _ Идејни и извођачки пројекат реконструкције, промјене намјене, надзиђивања и доградње постојећег пословног објекта за потребе Филозофског факултета у оквиру Универзитетског града у Бањалуци, Бања Лука, 2007, главни и одговорни пројектант,
- _ Просторни план Републике Српске до 2015 – довршење, Влада РС, Бања Лука, 2000–2007, стручни консултант и руководилац одређених радних тимова,
- _ Регулациони план Центар Бијељина – измјене и допуне, Бијељина, 2005–2006, стручни консултант.

[радионице, семинари]

- _ Међународна радионица – Зид, Технички факултет у Новом Саду, 2009,
- _ Међународна радионица – Доступност за све – Access to all, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 2009,
- _ Међународни конкурс Architectural Students Contest, „Isover Multy-comfort House Office Building, A New Concept for Comfort I the Office“, Љубљана, 2009, менторство на радионици,
- _ Међународни конкурс „Trimo Urban Crash“, Љубљана, од 2009, менторство на радионици.

[гостујућа предавања]

- _ **Миленко Станковић**, гостујућа предавања, „Енергетски ефикасан и одржив дизајн“, „Биоклиматска архитектура“ и „Архитектура чула“, на специјалистичком студију Високе грађевинске школе у Београду, Београд 2008, 2009, 2010 и 2011,
- _ **Миленко Станковић**, гостујуће предавање, „Енергетски ефикасна и одржива градња“ у оквиру – Студентски дани архитектуре – актуелно у стваралаштву БиХ, Архитектонски факултет, Сарајево 2010,
- _ **Миленко Станковић**, гостујуће предавање, „Енергетска ефикасна и одржива градња“, Кућни сајам „profine BiH“ – Актуелно у прозорској техници, Живинице, 2010,

- _ **Миленко Станковић**, гостујуће предавања „ЛЕАП и просторно планирање“ на Националном састанку имплементације ЛЕАП-а, у оквиру пројекта – Локални еколошки план за одрживост у југоисточној Европи, Влашић, 2010,
- _ **Миленко Станковић**, гостујуће предавање, „Зид и енергетски ефикасно грађење“, на међународној радионици – Зид, Технички факултет, Нови Сад, 2009,
- _ **Миленко Станковић**, гостујуће предавање у оквиру предмета Доступност за све – Access to all, Архитектонски факултет Универзита у Београду, Београд, 2009,
- _ **Миленко Станковић**, гостујуће предавање „Енергетски ефикасан и одржив дизајн“ у оквиру изборног предмета на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, Београд, 2009.

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

- _ International council on monuments and sites, ICOMOS
- _ Савез архитеката Републике Српске (САРС)
- _ Друштво инжењера и техничара (ДАГИТ)
- _ Друштво архитеката Града Бања Лука (ДАБЛ)

ОСТАЛО

- _ Члан Комисије за полагање стручних испита из области архитектуре и урбанизма, 2006–2007, Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Владе РС, предсједник Комисије, од маја 2011,
- _ Члан Комисије за полагање испита за вјештаке архитектонско-грађевинске струке, Министарство правде РС, од 2011,
- _ Члан Програмског одбора међународног научностручног симпозијума – Инсталације & Архитектура, у организацији Архитектонског факултета Универзитета у Београду, Београд, од 2010,
- _ Члан Организационог одбора Трећег интернационалног научностручног скупа – Грађевинарство – наука и пракса, у организацији Грађевинског факултета Универзитета Црне Горе, Жабљак, 2010,
- _ Члан Стручног савјета магазина за архитектуру, градњу и дизајн – АГД профи, Сарајево, 2006–2010,
- _ Предсједник Комисије о избору побједничког рада на конкурс за паркинг мјеста за бицикле са надстрешницом – Бициклом на факултет, Бања Лука, 2009,
- _ Члан редакционог одбора Научностручног часописа Савремено градитељство, чији су оснивачи Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију, Архитектонско-грађевински факултет, Завод за изградњу и Привредна комора, Бања Лука, од 2009,
- _ Члан Научног одбора међународног научног скупа – Регионални развој, просторно планирање и стратешко управљање, у организацији Института за архитектуру и урбанизам Србије, Београд, 2009,
- _ Члан Организационог и Научног одбора међународног научног скупа – Милутин Миланковић у свом и нашем времену, у организацији Академије наука и умјетности, Бања Лука, 2009,
- _ Члан Организационог одбора Интернационалне конференције – Сеизмологија и инжењерска сеизмологија, у организацији Града Бањалуке, Бања Лука, 2009,

- _ Члан Научног одбора међународног научностручног скупа – Заштита и здравље на раду и заштита животне средине, у организацији Института заштите, екологије и информатике, Бања Лука, 2009,
- _ Члан Научног одбора научностручног скупа – Технолошке иновације генератор привредног развоја, организовали: Привредна комора Републике Српске, Савез иноватора Републике Српске, Републичка агенција за развој МПС, Бања Лука, 2008,
- _ Члан Научног одбора међународног научностручног скупа – Савремене технологије за одрживи развој градова, Бања Лука, 2008,
- _ Предсједник Конкурсне комисије за примјену Баумит материјала, на тему Урбана вила – идејно рјешење, Сарајево, 2008,
- _ Члан Савјета за израду Просторног плана Републике Српске до 2015, 2002–2007,
- _ Члан одбора за додјелу Градитељске награде СЕМЕХ у БиХ, од 2007,
- _ Члан Организационог и научног одбора међународног научностручног скупа – Савремена теорија у пракси у градитељству, у организацији Завод за изградњу, Бања Лука, од 2006,
- _ Члан оцјењивачког суда анонимног пројектног конкурса за израду идејног архитектонског рјешења за обнову и реконструкцију зграде Дома културе у Градишци, 2006,
- _ Замјеник предсједника организационог одбора Прве међународне научностручне конференције – Заштита ваздуха и здравље, у организацији Института заштите, екологије и информатике, Бања Лука, 2006.



доц. мр Маја Додиг, дипл. Сликар
-продекан за наставу-

[академска позиција]

Доцент на предметима Ликовна форма и Ликовно обликовање

[област рада/истраживања]

Ликовна умјетност, Сликарство

[контакт]

mdodig@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1975.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Академија умјетности Универзитета у Бањалуци, 2002.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Академија умјетности Универзитета у Бањалуци, 2006.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

- Миленко Станковић, **Маја Додиг**, Душка Гајић, "Стратегија урбане обнове града Бања Лука са акцентом на становању". Монографија научноистраживачког пројекта – НИП 07 "Урбана и градитељска обнова града Бања Луке у духу одрживог развоја – уводна разматрања." (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2008), 7895.

[изложбе – самосталне]

- Изложба слика, Галерија ЦЗК "Филип Вишњић", Угљевик, 2011,
- Изложба слика, ЈУ Центар за културу "Семберија", Бијељина, 2011,
- Изложба слика, Умјетничка галерија, Брчко, 2011,
- Изложба слика, Културно-образовни центар, Нови Град, 2011,
- Изложба слика, Дом културе "Студентски град", Београд, 2007,
- Изложба слика, Центар за културу, Добој, 2007,
- Изложба слика, Музеј савремене умјетности РС, Бања Лука, 2006,
- Изложба слика, Дом културе, Лакташи, 2006,
- Изложба слика, Културно-образовни центар, Нови Град, 2006.

[изложбе – групне]

- X међународно бијенале уметности минијатуре, Културни центар, Горњи Милановац, 2010,
- "Култура од малих ногу – наша радост", вртић "Наша радост", Прњавор, 2009,
- Ревизијална изложба Удружења ликовних умјетника РС, Музеј савремене Умјетности, Бања Лука, 2009,
- Годишња изложба студената Академије умјетности, Изложбени простор Академије Умјетности, Бања Лука, 2006.

[изложбе – организација, координација]

- _ *Изложба радова студената прве године – студијски програм архитектура*, Бања Лука, 2011, доц. мр **Маја Додиг**, мр Малина Чворо, Душка Милановић, Милица Малешевић, Тања Тркуља и Маја Илић, координатори изложбе.

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

- _ Члан Управног одбора Удружења ликовних умјетника Републике Српске

ОСТАЛО

- _ „Ревизијална изложба Удружења ликовних умјетника РС“, руководилац пројекта, Бања Лука, 2009.
- _ Златна плакета за постигнут успјех, Универзитет у Бањој Луци, 2002.
- _ Похвала бијенала југословенске студентске графике, Дом културе, Београд, 2000.
- _ Награда Галерије ликовних умјетности на годишњој изложби студената, Музеј РС, Бања Лука, 2000.



проф. др Љубиша Прерадовић, дипл. инж. ел.
-продекан за научно-истраживачки рад-

[академска позиција]

**Ванредни професор на предметима –
Архитектонски одсјек: Рачунари у архитектури 1,
Рачунари у архитектури 2, Рачунари у архитектури
3, Рачунари у архитектури 4;
Грађевински одсјек: Информатика 1, Информатика
2, Рачунари у грађевинарству 1, Рачунари у
грађевинарству 2;
Геодетски одсјек: Информатика за геодете 1,
Информатика за геодете 2**

[област рада/истраживања]

Рачунарске науке

[контакт]

ljpreradovic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Прњавор, 1964.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Војно-технички факултет, Загреб, 1988.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Електротехнички факултет Универзитета у Бањој Луци, 1998.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Електротехнички факултет Универзитета у Бањој Луци, 2004.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- **Љубиша Прерадовић**, „Инtranет националних мањина у Републици Српској“, Округли сто – Националне мањине у Републици Српској, Бања Лука, 2011,
- **Љубиша Прерадовић**, „Вјерски објекти националних мањина у Републици Српској“, Округли сто – Националне мањине у Републици Српској, Бања Лука, 2011,
- Goran Ćirović, Ivan Anić, **Ljubiša Preradović**, „Procena građevinskih investicija analizom varijanse i Fuzzy logike“, 38. simpozijum o operacionim istraživanjima SYM OP IS 2011, Zlatibor, 2011,
- Владо Симеуновић, **Љубиша Прерадовић**, Сања Милић, „Коришћење база података у подршци одлучивању на факултетима“, 6. међународни симпозијум, Технички факултет, Чачак, 2011,
- Zoran Petković, **Ljubiša Preradović**, Ratko Dejanović, „Healsted measures and CYCLOMATIC COMPLEXITY OF JAVA, C, PTON AND BASIC SOURCE CODE – RULES AND TOLLS“, 55. Konferencija ETRAN, Banja Vrućica, 2011,
- Mladen Vidić, **Ljubiša Preradović**, „Analiza i modelovanje softverskog rješenja elektronskog registra za evidenciju postrojenja i zagađivača metodom SSA“, Infifest, XVII festival informatičkih dostignuća, Budva, 2010,

- _ Predrag Ilić, **Ljubiša Preradović**, Ratko Dejanović, Svetlana Marković, Zoran Janjuš, „Modelovanje zagađenja vazduha lebdećim česticama do 10 µm sa meteorološkim parametrima“, Infofest, XVII festival informatičkih dostignuća, Budva, 2010,
- _ Ratko Dejanović, Zlatko Dejanović, **Ljubiša Preradović**, „Benchmarking desktop virtuelnih mašina“, Infofest, XVII festival informatičkih dostignuća, Budva, 2010,
- _ Predrag Ilić, **Ljubiša Preradović**, Ratko Dejanović, Svetlana Marković, Zoran Janjuš, „Upotreba faktorske analize pri monitoringu zagađenja vazduha i meteorološkim parametrima“, 54. Konferencija ETRAN, Donji Milanovac, 2010,
- _ **Ljubiša Preradović**, Predrag Ilić, Svetlana Marković, Zoran Janjuš, „Funkcionalne zavisnosti zagađenja vazduha i azotdioksida – mogućnost primjene data mining-a“, 54. Konferencija ETRAN, Donji Milanovac, 2010,
- _ **Ljubiša Preradović**, Darko Divnić, „Primjena GIS-a na prikaz računarske mreže“, XIV Kongres JISA i DICG, Herceg Novi, 2009,
- _ **Ljubiša Preradović**, Vlado Đajić, „Savremene informacione tehnologije za analizu podataka i predviđanje u medicini“, Međunarodna konferencija – Valorizacija i očuvanje potencijala Podunavlja, Banja Luka, 2009,
- _ Zlatan Muhurdarević, **Ljubiša Preradović**, „Holandska permanentna saobraćajna edukacija i mogućnosti njene primjene u Srbiji“, Skup – Uloga lokalne zajednice u bezbednosti saobraćaja, Zemun, 2008,
- _ **Ljubiša Preradović**, Predrag Ilić, „Metode statističke obrade pojedinih parametara kvaliteta vazduha“, Konferencija – Savremene tehnologije za održivi razvoj gradova, Banja Luka, 2008,
- _ **Ljubiša Preradović**, Dušan Rokvić, „Daten-minadaj tehnikoj – principoj kaj praktika apliko“, Konferencija – Uloga i značaj nauke u savremenom društvu, Banja Luka, 2007.

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

- _ **Ljubiša Preradović**, Predrag Ilić, Svetlana Marković, Zoran Janjuš, „Meteorological Parameters and Pollution Caused by Sulfur Dioxide and Their Influence on Construction Materials and Heritage“, Facta Universitatis, Ser: Elec. Energ, V 24 – 1, 11–21,
- _ **Љубиша Прерадовић**, Владо Ђајић, *Аналитичко-статистичке технике у савременом истраживањима*, (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет, 2011),
- _ Goran Ćirović, Ivan Anić, **Ljubiša Preradović**, „Procena građevinskih investicija analizom varijanse i Fuzzy logike“, u *Zbornik radova 38. Simpozijum o operacionim istraživanjima SYM OP IS 2011*, (Beograd: Centar za izdavačku delatnost Ekonomskog fakulteta, 2011), 193–196.
- _ Владо Симеуновић, **Љубиша Прерадовић**, Сања Милић, „Коришћење база података у подршци одлучивању на факултетима“, у *Збирник радова 6. Међународног симпозијума*, (Чачак: Технички факултет, 2011),
- _ Zoran Petković, **Ljubiša Preradović**, Ratko Dejanović, „Healsted measyres and CYCLOMATIC COMPLEXITY OF JAVA, C, PTON AND BASIC SOURCE CODE – RULES AND TOLLS“, u *Zbornik radova 55. Konferencije ETRAN*, (Banja Vrućica: Društvo za ETRAN, 2011), RT 4.1-1-3,
- _ Nataša Pilipović-Broćeta, Gordana Tešanović, Amela Lolić, Jasminka Vučković, Nevena Todorović, **Ljubiša Preradović**, „Uticaj edukacije za timove porodične medicine na zadovoljstvo pacijenata“, *Scripta Medica*, 42–1, 18–21,

- _ Ратко Дејановић, **Љубиша Прерадовић**, *Софтверски инжењеринг* (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет, 2010),
- _ Mladen Vidić, **Љубиша Прерадовић**, „Analiza i modelovanje softverskog rješenja elektronskog registra za evidenciju postrojenja i загађивача методом SSA“, u *Zbornik radova XVII festivala informatičkih dostignuća – Infofest*, (Budva: Festival informatičkih dostignuća – INFOFEST, 2010), 304–315.
- _ Predrag Ilić, **Љубиша Прерадовић**, Ratko Dejanović, Svetlana Marković, Zoran Janjuš, „Modelovanje загађенja vazdyha lebdećim ćesticama do 10 μ m sa meteorološkim parametrima“, u *Zbornik radova XVII festivala informatičkih dostignuća- Infofest*, (Budva: Festival informatičkih dostignuća – INFOFEST, 2010), 289–297
- _ Ratko Dejanović, Zlatko Dejanović, **Љубиша Прерадовић**, „Benchmarking desktop virtuelnih mašina“, u *Zbornik radova XVII festivala informatičkih dostignuća- Infofest*, (Budva: Festival informatičkih dostignuća – INFOFEST, 2010), 172–177.
- _ Predrag Ilić, **Љубиша Прерадовић**, Ratko Dejanović, Svetlana Marković, Zoran Janjuš, „Upotreba faktorske analize pri monitoringu загађенja vazduha i meteorološkim parametrima“, u *Zbornik radova 54. Konferencija ETRAN*, (Donji Milanovac: Društvo za ETRAN, 2010), RT 5.5-1-4,
- _ **Љубиша Прерадовић**, Predrag Ilić, Svetlana Marković, Zoran Janjuš, „Funkcionalne zavisnosti загађенja vazduha i azotdioksida – mogućnost primjene data mining-a“, u *Zbornik radova 54. Konferencija ETRAN*, (Donji Milanovac: Društvo za ETRAN, 2010), VI 2.3-1-4,
- _ **Љубиша Прерадовић**, Darko Divnić, „Primjena GIS-a na prikaz računarske mreže“, u *Zbornik radova XIV Kongres JISA i DICG*, (Herceg Novi: JISA – Jedinstveni informatički savez Srbije i DICG – Društvo informatičara Crne Gore, 2009),
- _ Predrag Ilić, **Љубиша Прерадовић**, „Simulation of pollution, i.e. modelling levels of nitrogen dioxide and meteorological parameters“, *Grundlagenstudien aus Kybernetik und Geisteswissenschaft, Internationale Zeitschrift für Modellierung und Mathematisierung in den Humanwissenschaften*, Bend 50, Heft 3, Akademia Libroservo, Paderborn, Njemačka, 2009,
- _ **Љубиша Прерадовић**, Vlado Đajić, „Savremene informacione tehnologije za analizu podataka i predviđanje u medicini“, u *Zbornik radova – Valorizacija i očuvanje potencijala Podunavlja*, (Banja Luka: Ministarstvo trgovine i turizma RS & Međunarodno udruženje naučnih radnika – AIS, 2009), 247–255,
- _ Ратко Дејановић, **Љубиша Прерадовић**, *Информационе технологије* (Добој: Саобраћајни факултет, 2009),
- _ **Љубиша Прерадовић**, Vlado Đajić, Duško Račić, Daliborka Tadić, Ljiljana Popović, Tamara Rabi Žikić, Milorad Vujinić, Milorad Žikić, „Primjena savremenih informacionih tehnologija za analizu podataka i predviđanje u medicini“, *Aktuelnosti iz neurologije, psihijatrije i graničnih područja*, XVII-1-2, 2009, 13–18,
- _ **Љубиша Прерадовић**, Владо Симеуновић, *Информатика – Методологија – Статистика* (Бања Лука: Висока школа унутрашњих послова, 2007).

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

- _ **Љубиша Прерадовић**, „Инtranет националних мањина у Републици Српској“, у *Зборник радова – Националне мањине у Републици Српској*, (Бања Лука: Министарство трговине и туризма РС & Међународно удружење научних радника – AIS & Савез националних мањина РС, 2011), 8–21,
- _ **Љубиша Прерадовић**, „Вјерски објекти националних мањина у Републици Српској“, у *Зборник радова – Националне мањине у Републици Српској*, (Бања Лука:

- Министарство трговине и туризма РС & Међународно удружење научних радника – AIS & Савез националних мањина РС, 2011), 118–126,
- Zlatan Muhurdarević, **Ljubiša Preradović**, „Holandska permanentna saobraćajna edukacija i mogućnosti njene primjene u Srbiji“, u *Zbornik radova skupa – Uloga lokalne zajednice u bezbednosti saobraćaja*, (Zemun: Kriminalističko-policijska akademija, 2008), 109–115,
- **Ljubiša Preradović**, Predrag Ilić, „Metode statističke obrade pojedinih parametara kvaliteta vazduha“, u *Zbornik radova – Savremene tehnologije za održivi razvoj gradova*, (Banja Luka: Institut za zaštitu, ekologiju i informatiku, 2008), 313–325.
- **Ljubiša Preradović**, Dušan Rokvić, "Daten-minadaj teknikoj – principoj kaj praktika apliko", u *Zbornik radova konferencije – Uloga i značaj nauke u savremenom društvu*, (Banja Luka: Univerzitet u Banjoj Luci & Међународно удружење научних радника – AIS, 2007), 197–205.

[образовне публикације: књига/уџбеник/скрипта/приручник/практикум]

- **Љубиша Прерадовић**, Владо Симеуновић, Јелица Којовић, *Информатика – Статистика – Ергономија*, (Добој: Саобраћајни факултет, 2006).

[научноистраживачки пројекти]

- Енергетска ефикасност у градитељству, Архитектонско-грађевински факултет, 2009-2011, учесник у пројекту,
- Strategija razvoja turizma Brčko distrikta BiH za period 2010–2012, Међународно удружење научних радника – AIS, 2009, вођа и координатор пројекта,
- Razvoj i izrada registra postrojenja i загађивача животне средине u Republici Srpskoj, Institut za zaštitu, ekologiju i informatiku & Међународно удружење научних радника – AIS, 2008–2009, вођа и координатор пројекта,
- Djelovanje aerozagađenja na pojavu hroničnog bronhitisa kod školske djece, Ministarstvo nauke i tehnologije Vlade Republike Srpske, Institut za zaštitu, ekologiju i informatiku, 2006–2007, учесник u пројекту.

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

- Међународно удружење научних радника – AIS



проф. др Драган Михајловић, дипл. инж. грађ.
-Члан Сената-

[академска позиција]

**Ванредни професор на Катедри за саобраћајнице,
на предметима: Путеви, Саобраћајнице и простор,
Пројектовање путева, Коловозне конструкције.**

[област рада/истраживања]

грађевинарство, саобраћајнице

[контакт]

dmihajlovic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Београд, 1954.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Сарајеву, 1979.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Факултет грађевинских знаности, Свеучилиште у Загребу, 1989.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Грађевински факултет, Универзитет у Нишу, 1997.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- **Д. Михајловић**, И. Јокановић, Т. Грујанић, „Примена СМА при рехабилитацији коловозних конструкција у земљама региона“, VII научностручно савјетовање Савеза грађевинских инжењера Србије, Златибор, Србија, 2011, 6,
- **D. Mihajlovic**, I. Jokanovic, „Road Data Collection and Database Establishment in Developing Countries-Three Case Studies“, 1st USA Congress, Transport Development Institute, Chicago, USA, 10,
- **Д. Михајловић**, „Структура базе података о путевима и њена прилагођеност системима за управљење“, СГИТ Србије, VI савјетовање: Оцена стања, одржавање и санација грађевинских објеката и насеља, Дивчибаре, 2009, 10,
- **Д. Михајловић**, „Узроци, начини и превенција коруптивног понашања у реализацији путних пројеката“, Други БиХ конгрес за путеве, Сарајево, 2009, 8,
- **D. Mihajlović**, I. Jokanović, R. Mallela. S. Čalija, N. Radović, „The Republic of Serbia Road Data Base Management System“, II BH Road Congress, Sarajevo, 2009, 9,
- **Д. Михајловић**, „Стратегија интегрисаног управљања путном мрежом градова, Савјетовање“, Савремене технологије за одрживи развој градова, Бања Лука, 2008, 5,
- **D. Mihajlović**, I. Jokanović, M. Šuput, „Nosivost kolovoznih konstrukcija“, Prvi BiH kongres o cestama, Sarajevo, 2007, 575-583,
- **D. Mihajlović**, „Savremene kolovozne konstrukcije“, Konferencija ZIBL, Banja Luka, 2006, 5.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- Support in identification, assessment and selection of eligible projects for IPA Regional Development Component – part Transport, Ministry of Transport of Macedonia, 2011,

- _ Project Implementation – 4th PIU to Roads of Serbia, EU – Roads of Serbia, 2010–2011, Team leader,
- _ Генерални пројекат и претходна студија оправданости за жељезничку пругу Чапљина–Никшић, Министарство саобраћаја Црне Горе/Министарство транспорта и комуникација БиХ, 2010, члан тима,
- _ Assistance to Agency for State Roads for implementation of new Law on roads, agency for State Roads of Republic of Macedonia, 2009–2010, Team Leader,
- _ Ревизија главног пројекта аутопута на коридору 5ц, дионица: обилазница Зенице, 2009, извјестилац,
- _ Ревизија главног пројекта аутопута на коридору 5ц, дионице: Влаково–Лепеница и Лепеница–Тарчин, Дирекција за аутоцесте ФБиХ, 2009, главни извјестилац,
- _ Студија изводљивости за јужну обилазницу Мостара, Дирекција за цесте ФБиХ, 2008, члан тима,
- _ База података о путевима Србије, ЈП „Путеви Србије“, 2008, руководилац пројекта,
- _ Хармонизација прописа из области путева са прописима ЕУ – Пројектни задатак, ЈП Путеви Србије – Свјетска банка, Београд, 2007, аутор,
- _ Студија побољшања управљања регионалном и локалном путном мрежом у БиХ, Свјетска банка, Сарајево, 2006, аутор,
- _ Technical review of NEEP Project, The World Bank, Kabul 2007,
- _ Private partnership in roads financing, constructing and managing, The World Bank, Sarajevo, 2007,
- _ Студија финансирања путне мреже Србије, Свјетска Банка, Београд, 2007,
- _ Ревизија идејног пројекта аутопута на коридору 5ц, дионица Свилај–Добој–Зеница, Министарство за транспорт и комуникације БиХ, 2006, извјестилац за пројекат трасе.

[радионице, семинари]

- _ **Д. Михајловић**, Инжењерске методе процјене имовине, Бања Лука, 2008, Савез рачуновођа и ревизора РС, 19.



проф. др Драган Милашиновић, дипл. инж. грађ.

[академска позиција]

Редовни професор на Катедри за материјале и конструкције, на предметима: Конструктерско инжењерство 1, Конструктерско инжењерство 2, Дрвене конструкције, Металне конструкције 1, Металне конструкције 2, Металне и дрвене конструкције, и на Катедри за техничку механику и теорију конструкција, на предметима: Динамичка анализа конструкција, Метод коначних елемената и Отпорност материјала

[област рада/истраживања]

грађевинарство

[контакт]

dmilasinovic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Сарајево, 1954.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Сарајеву, 1978.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Сарајеву, 1986.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Грађевински факултет, Универзитет у Сарајеву, 1988.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

D. D. Milašinović, A. Borković, Ž. Živanov, P. S. Rakić, M. Hajduković, B. Furtula, „Large Displacement Stability Analysis of Columns using the Harmonic Coupled Finite-Strip Method“, The Thirteenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, Chania, Spain, 2011,

D. D. Milašinović, Ž. Živanov, P. S. Rakić, Z. Suvajdžin, M. Nikolić, A. Borković, I. Milaković, “A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization”, The Seventh International Conference on Engineering Computational Technology, Valencia, Spain, 2010,

Д. Д. Милашиновић, А. Борковић, „Стохастичке вибрације савијајућих плоча примјеном метода коначних трака“, Међународна конференција о земљотресном инжењерству, Бања Лука, БиХ, 2009,

Rakić, P., **Milašinović, D. D.**, Živanov, Ž., Hajduković, M., „MPI-CUDA Parallelisation of the Finite Strip Method for Geometrically Nonlinear Analysis“, the First International Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing for Engineering, Stirlingshire, UK, 2009,

- Milašinić, D. D.**, Milaković, I., „Buckling analysis of Thin Sections using the Finite Strip Method with a Coupled Stiffness Matrix“, CC2009 and CSC2009, Funchal, Madeira, Portugal, 2009,
- Milašinić, D. D.**, Borković, A., „Rheological-dynamical theory of vibrations of multi-degree-of-freedom structures: Design of viscoelastoplastic dampers“, The Ninth International Conference on Computational Structures Technology, Athens, Greece 2008,
- Milašinić, Dragan D.**, Cvijić, R., Borković, A., „Finite strip method in analysis of optimal rectangular bending bridge plates“, First Serbian (26th YU) Congress on Theoretical and Applied Mechanics, Kopaonik, Serbia, 2007,
- Milašinić D. D.**, „The RDA Model of Scaling and Size Effect of Nanocomposites“, The Fifteenth International Conference on COMPOSITES/NANO ENGINEERING (ICCE-15), Haikou, Hainan Island, China, 2007, NANO COMPOSITES, Novi Sad, Serbia, 2007.
- [научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]
- D. D. Milašinić**, A. Borković, Ž. Živanov, P. S. Rakić, M. Hajduković, B. Furtula, “Large Displacement Stability Analysis of Columns using the Harmonic Coupled Finite-Strip Method”, Proceedings of the Thirteenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, B.H.V. Topping и Y. Tsompanakis (Stirlingshire, UK: Civil-Comp Press, 2011), 79,
- D. D. Milašinić**, „Fatigue crack growth and failure of inelastic rods based on rheological-dynamical analogy“, International Journal of Fatigue, 33/3, 2011, 372–381,
- Rakić, P. S., **Milašinić, D. D.**, Živanov, Ž., Suvajdžin, Z., Nikolić, M., Hajduković, M., „MPI-CUDA Parallelization of a Finite-Strip Program for Geometric Nonlinear Analysis: A Hybrid Approach“, Advances in Engineering Software 42/5, 2011, 273–285,
- Nikolić, M., **Milašinić, D. D.**, Živanov, Ž., Marić, P., Hajduković, M., Borković, A., Milaković, I., „MPI/OpenMP Parallelisation of the Harmonic Coupled Finite-Strip Method“, Proceedings of the Second International Conference on Parallel, Distributed, Grid and Cloud Computing for Engineering, B.H.V. Topping, J.M. Adam, F.J. Pallarés, R. Bru i M.L. Romero, (Stirlingshire, UK: Civil-Comp Press, 2010), 94,
- Milašinić, D. D.**, Živanov, Ž., Rakić, P., Suvajdžin, Z., Nikolić, M., Hajduković, M., Borković, A., Milaković, I., „A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization“, Proceedings of the Seventh International Conference on Engineering Computational Technology, B.H.V. Topping, J.M. Adam, F.J. Pallarés, R. Bru и M.L. Romero, (Stirlingshire, UK: Civil-Comp Press, 2010), 80,
- Д. Д. Милашиновић**, А. Борковић, „Попречне вибрације плоча код стохастички промјенљивих величина примјеном метода коначних трака“, Зборник радова грађевинског факултета 18, Д. Милашиновић (Суботица: Грађевински факултет Суботица, 2009), 7–16,
- Д. Д. Милашиновић**, А. Борковић, „Стохастичке вибрације савијајућих плоча примјеном метода коначних трака“, Планирање, пројектовање, изградња и рехабилитација зграда и других инжењерских објеката у сеизмички активним подручјима, М. Аћић и Д. Тркуља (Бања Лука: ЗИБЛ, 2009), 215–224,
- Milašinić, D. D.**, Borković, A., „Rheological-dynamical theory of vibrations of multi-degree-of-freedom structures: Design of viscoelastoplastic dampers“, Proceedings of the Ninth International Conference on Computational Structures Technology, B.H.V. Topping и M. Papadrakakis (Stirlingshire, UK: Civil-Comp Press, 2008), 192,
- Milašinić, D. D.**, „The rda model of scaling and size effect of nanocomposites“, World Journal of Engineering, Vo5, 2008, 646–647,

- _ **Milašinović, D. D.**, Cvijić R., Borković, A., „Finite strip method in analysis of optimal rectangular bending bridge plates“, Proceedings of the First International of Serbian Society of Mechanics, D. Šumarac i D. Kuzmanović, (Belgrade: Serbian Society of Mechanics, 2007), 367–374,
- _ **Milašinović, D. D.**, „THE RHEOLOGICAL-DYNAMICAL HARMONIC OSCILLATOR“, Facta Universitatis, Series: Mechanics, Automatic Control and Robotics 6/1, 2007, 23–43,
- _ **Milašinović, D. D.**, Cvijić, R., Borković, A., „Finite strip method in analysis of optimal rectangular bending bridge plates“, Facta universitatis serises: mechanics, automatic control and robotics, Vol. 6, No 1, 2007, 97–106.



проф. др Милан Гашић

[академска позиција]

Редовни професор на Катедри за менаџмент у грађевинарству, на предметима: Еколошко инжењерство, Инжењерска етика и на Катедри за урбанизам и планирање простора, на предмету Просторно одрживи развој

[област рада/истраживања]

систем квалитета у образовању, менаџмент, образовне технологије и развој људских ресурса, заштита на раду, екологија, радно васпитање, тржишни концепт образовања, политике и стратегије запошљавања и тржишта рада

[контакт]

mgasic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Расавци, 1946.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Факултет заштите на раду, Универзитет у Нишу, 1978.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Факултет заштите на раду, Универзитет у Нишу, 1985.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Факултет заштите на раду, Универзитет у Нишу, 1997.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

- _ Институт за инжењеринг и консалтинг проф. др Пола М. Андреа, стручно усавршавање из области система квалитета, Чикаго
- _ Стручно усавршавање из области система квалитета, Wirtschaftskammer, Аустрија
- _ Обука за интерне аудиторе по захтјевима ИСО 9001, Бања Лука, 2008.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- _ **М. Гашић**, „Интегрисани приступ технолошким процесима савремених материјала и оспособљавања за безбједан рад“, Академија наука и умјетности РС, Бања Лука, БиХ, 2010,
- _ **М. Гашић**, „Биомаса као потенцијални обновљив извор енергије Републике Српске“, Академија наука и умјетности РС, Бања Лука, БиХ, 2008,
- _ **М. Гашић**, „Квалитет знања – стратешки ресурс Републике Српске“, Академија наука и умјетности РС, Бања Лука, БиХ, 2008,
- _ **М. Гашић**, „Савремене технологије за одрживи развој градова“, НУ Институт заштите, екологије и информатике РС, Бања Лука, БиХ, 2008,

М. Гашић, „Ризик и савремени материјали Републике Српске“, Академија наука и умјетности РС, 2008.

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

М. Гашић, „Интегрисани приступ технолошким процесима савремених материјала и оспособљавања за безбједан рад“, (Бања Лука: Академија наука и умјетности РС, Књига XII, 2010),

М. Гашић, „Биомаса као потенцијални обновљив извор енергије Републике Српске“, (Бања Лука: Академија наука и умјетности РС, Књига XII, 2008),

М. Гашић, „Квалитет знања – стратешки ресурс Републике Српске“, (Бања Лука: Академија наука и умјетности РС, Књига XII, 2008),

М. Гашић, „Ризик и савремени материјали Републике Српске“, (Бања Лука: Академија наука и умјетности РС, Књига XII, 2008).

[образовне публикације: књига/уџбеник/скрипта/приручник/практикум]

М. Гашић, *Заштита радне и животне средине*, (Бања Лука: Народна и универзитетска библиотека Републике Српске, 2006),

М. Гашић, *Утицај аерозагађења на појаву хроничног бронхитиса код школске дјеце, ИЗЕИ*, (Бања Лука: Министарство науке и технологије, 2006).

[научноистраживачки пројекти]

Пројектовање технологије и машина за пелетирање пиљевине, Министарство науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, 2007,

Утицај аерозагађења на појаву хроничног бронхитиса код школске дјеце, Министарства науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, 2006.

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

Савјетодавно вијеће за заштиту животне средине Републике Српске,

Струковно вијеће техничких наука Универзитета у Бањој Луци,

Комисија за заштиту животне средине Савјета Европе,

Међународно удружење консултаната (ФИДЦ).

ОСТАЛО

Захвалнице Студентског парламента Универзитета у Бањој Луци, за рад на припреми и одржавању међународних научних скупова „Студенти у сусрет науци“, Бања Лука, 2010.



доц. др Бранкица Милојевић, дипл. инж. арх.

[академска позиција]

Доцент на Катедри за урбанизам и планирање простора, на предметима: Основи урбанизма 1, Основи урбанизма 2 и Урбанистичко планирање.

[област рада/истраживања]

Архитектура и урбанизам

[контакт]

bmilojevic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Сарајево, 1961.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет Универзитета у Сарајеву, 1985.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2005.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2010.

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

- Постдипломски студиј, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2001–2005.
- Training Course in Human Settlements Planning, Corea Research Institute for Human Settlements and KOICA, Seoul 1998.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

- USAID пројект „План имплементације програма усавршавања у области урбанистичког планирања и издавања дозвола у БиХ“ у Чешкој Републици, Праг, Брно, 2007,
- USAID , Sida, Holland Embassy, Governance Accountability Project (GAP) у БиН, Сарајево, Ванја Лука, 2005–2011.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- **Бранкица Милојевић**, „Урбанистичко планирање у Босни и Херцеговини у свјетлу нових закона о уређењу простора“, Међународни научностручни скуп – Летња школа урбанизма на тему процеси легализације, усвајања и реализације урбанистичких и просторних планова, Кладово, 2011,
- **Бранкица Милојевић**, „Пилот пројекат зонинга у 11 општина у БиХ – прилог новој методологији планирања“, 7. међународни научностручни скуп Савремена теорија и пракса у градитељству, Бања Лука, 2011
- **Бранкица Милојевић**, „Интерполација у функцији урбане обнове на примјеру неких градова у БиХ“, 5. конференција о интегративној заштити, Бања Лука 2010,

- **Бранкица Милојевић**, „Унапређење методологије планирања у Републици Српској у циљу ефикаснијег и ефективнијег планирања“, Летња школа урбанизма на Тари, Тара, 2010,
- **Бранкица Милојевић**, „Примјена биоклиматских фактора – прилог методологији одрживог планирања“, 6. научностручни скуп Савремена теорија и пракса у градитељству, Бања Лука, 2010,
- **Бранкица Милојевић**, „Нови приступи планирању у условима транзиције – примјер БиХ и Чешке Републике“, Нова урбаност–глобализација–транзиција, Београд, 2007,
- **Бранкица Милојевић**, „Улога и значај просторног и урбанистичког планирања у стратешком развоју Републике Српске“, 3. научностручни скуп Савремена теорија и пракса у градитељству, Бања Лука, 2007.
- [научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]
- **Бранкица Милојевић**, Енергетска ефикасност у планирању насеља – методолошки приступ и законодавни оквир у БиХ, у *Зборник радова Друштва урбаниста Града Београда – Будућност развоја насеља у свјетлу климатских промјена*, (Београд: Друштво урбаниста Града Београда, 2011), 123–136,
- **Бранкица Милојевић**, „Урбанистичко планирање у Босни и Херцеговини у свјетлу нових закона о уређењу простора“, *Зборник радова Међународног научностручног скупа – Летње школе урбанизма на тему Процеси легализације и усвајања и реализација урбанистичких и просторних планова*, (Београд: Удружење урбаниста Србије, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, Републички геодетски завод Србије, 2011), 83–93,
- **Бранкица Милојевић**, „Интерполација у функцији урбане обнове на примјеру неких градова у БиХ“, *Зборник радова са 5. конференције о интегративној заштити*, (Бања Лука: Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа Републике Српске, 2010), 188–200,
- **Бранкица Милојевић**, „Унапређење методологије планирања у Републици Српској у циљу ефикаснијег и ефективнијег планирања“, *Зборник радова Летње школе урбанизма на Тари*, (Београд: Удружење урбаниста Србије, 2010), 121–129,
- **Бранкица Милојевић**, „Примјена биоклиматских фактора – прилог методологији одрживог планирања“, *Зборник радова 6. научностручног скупа Савремена теорија и пракса у градитељству*, (Бања Лука: Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију РС, Архитектонско-грађевински факултет у Бањалуци, Завод за изградњу, 2010), 75–83,
- **Бранкица Милојевић**, „Нови приступи планирању у условима транзиције – примјер БиХ и Чешке Републике“, *Зборник радова Друштва урбаниста Града Београда, Нова урбаност–глобализација–транзиција*, (Београд: Друштво урбаниста града Београда, 2007), 295–307,
- **Бранкица Милојевић**, „Улога и значај просторног и урбанистичког планирања у стратешком развоју Републике Српске“, *Зборник радова 3. научностручног скупа Савремена теорија и пракса у градитељству*, (Бања Лука: Завод за изградњу, 2007), 163–177
- **Бранкица Милојевић**, „Нове методе и технике планирања у функцији одрживог развоја града Бањалуке“, у *Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја – уводна разматрања*, Дијана Симоновић и Невена Новаковић ур. (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2008), 168–182.

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

- _ **Бранкица Милојевић**, „Пилот пројекат зонинга у 11 општина у БиХ – прилог новој методологији планирања“, у *Зборник радова 7. Међународног научног скупа Савремена теорија и пракса у градитељству*, (Бања Лука: Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију РС, Архитектонско-грађевински факултет у Бањалуци, Завод за изградњу, 2011), 371–383,
- _ **Brankica Milojević**, *Urbanistički aspekt aktiviranja arheološkog lokaliteta u Skelanima*“, у *Zbornik radova Municipium Malvesiatium Skelani*, (Srebrenica: Narodna biblioteka, 2009), 187–195
- _ **Бранкица Милојевић**, „Нови приступи планирању у условима транзиције – примјер БиХ и Чешке Републике“, *Савремено градитељство*, бр. 1, 2009, 34–40
- _ **Brankica Milojević**, „New Approaches to Planning in the Conditions of Transition-Example of Bosnia and Hercegovina“, *Urbanismus a zemni razvoj*, бр. 3, 2008, 20–24.

[изложбе – групе]

- _ *Истраживање модела зонинга кроз пилот пројекте у 11 општина у БиХ*, 20. међународни салон урбанизма, Ниш, 2011, аутор, 1 НАГРАДА,
- _ *Примјена ГИС-а у урбанистичком планирању на примјеру израде Урбанистичког плана Бањалуке 2008–2020. и пилот пројекта зонинга централног подручја Бањалуке*, 17. међународни салон урбанизма, Бијељина, 2008, члан ауторског тима, 2. НАГРАДА

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- _ Приједлог Урбанистичког плана Бањалуке 2008–2020. године, координатор тима Урбанистичког завода РС, 2009,
- _ Просторни план Републике Српске до 2015. године, члан тима Урбанистичког завода РС, 2007,
- _ У периоду 2004–2010. учествовала у изради просторно-планске документације у Урбанистичком заводу РС као технички руководилац.

[радионице, семинари]

- _ GAP training on Zoning Methods, Sida, USAID, Sarajevo, 2006, учесник,
- _ Летња школа урбанизма – Мониторинг и конверзија, Удружење урбаниста Србије, Тара, 2010, учесник,
- _ Летња школа урбанизма – Процеси легализације и усвајање и реализација урбанистичких и просторних планова, Удружење урбаниста Србије, Кладово 2011, учесник.

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

- _ International Society of City and Regional Planners
- _ Удружење урбаниста Србије



доц. др Игор Јокановић, дипл. инж. грађ.

[академска позиција]

Доцент на Катедри за саобраћајнице на предметима: Планирање инфраструктуре, Доњо строј саобраћајница, Саобраћајнице и животна средина, Саобраћајнице и простор, Градске саобраћајнице

[област рада/истраживања]

саобраћајнице

[контакт]

ijokanovic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Београд, 1969.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1993.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 2000.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2009.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

- _ Светска банка, Сарајево, Босна и Херцеговина, Регионални Балкански семинар о набавкама, 2010,
- _ Светска банка, Сарајево, Босна и Херцеговина, Радионица „Усмерење на резултате“, 2006.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- _ **Јокановић, И.**, „Показатељи стања животне средине у области саобраћајница“, Седмо Научностручно саветовање Оцена стања, одржавање и санација грађевинских објеката и насеља, Златибор, Србија, 2011,
- _ Михајловић, Д., **Јокановић, И.**, Грујанић, Т., „Примена SMA при рехабилитацији коловозних конструкција у земљама региона“, Седмо Научностручно саветовање Оцена стања, одржавање и санација грађевинских објеката и насеља, Златибор, Србија, 2011,
- _ Mihajlović, D., **Jokanović, I.**, „Road data collection and database establishment in developing countries- three case studies“, 1st Transportation & Development Institute Congress Integrated Transportation and Development for a Better Tomorrow, Chicago, USA, 2011,
- _ **Јокановић, И.**, „Примјена система за управљање утицајима на околину у области путева“, 2. БХ конгрес о цестама, Сарајево, Босна и Херцеговина, 2009,

- _ **Јокановић, И.**, Грујанић, Т., „Анализа могућности за примјену уговора о одржавању путева према дефинисаном нивоу услуге у Босни и Херцеговини“, 2. БиХ конгрес о цестама, Сарајево, Босна и Херцеговина, 2009,
- _ **Јокановић, И.**, Грујанић, Т., Шупут, М., „Показатељи извршења активности у путном сектору“, 2. БиХ конгрес о цестама, Сарајево, Босна и Херцеговина, 2009,
- _ Мihaјlović, D., Mallela, R., **Јokanović, I.**, Radović, N., Čaliја, S., „The Republic of Serbia road database management system“, 2. ВН Kongres o cestama, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, 2009,
- _ **Јокановић, И.**, „Екстерни трошкови друмског саобраћаја“, Научностручни скуп Заштита и здравље на раду и заштита животне средине, Бања Лука, Босна и Херцеговина, 2009,
- _ **Јокановић, И.**, Грујанић, Т., „Показатељи извршења за уговоре о одржавању путева према дефинисаном нивоу услуге“, Шесто Научностручно саветовање Оцена стања, одржавање и санација грађевинских објеката и насеља, Дивчибаре, Србија, 2009,
- _ **Јокановић, И.**, Шупут, М., „Основе за успостављање система за снимање стања путева“, Шесто научностручно саветовање Оцена стања, одржавање и санација грађевинских објеката и насеља, Дивчибаре, Србија, 2009,
- _ **Јокановић, И.**, „Анализа животног циклуса саобраћајница у поступку процјене утицаја на животну средину“, Научностручни скуп Савремене технологије за одрживи развој градова, Бања Лука, Босна и Херцеговина, 2008,
- _ **Јокановић, И.**, „Стратешка одређења у експлоатацији и развоју градских саобраћајних система“, Научностручни скуп Савремене технологије за одрживи развој градова, Бања Лука, Босна и Херцеговина, 2008,
- _ Ђурић, Н., Ђујић, А., Филиповић, Д., Богдановић, Г., **Јокановић, И.**, Поповић, М., „Преглед геотехничких истражних радова и резултати истраживања на аутопуту Е-661 у Републици Српској“, Друго научностручно саветовање Геотехнички аспекти грађевинарства, Соко Бања, Србија, 2007,
- _ **Јокановић, И.**, „Праћење стања животне средине код путних пројеката“, 1. БиХ конгрес о цестама, Сарајево, Босна и Херцеговина, 2007,
- _ Михајловић, Д., **Јокановић, И.**, Шупут, М., „Носивост коловозних конструкција“, 1. БиХ конгрес о цестама, Сарајево, Босна и Херцеговина, 2007,
- _ **Јокановић, И.**, „Путеви са малим саобраћајним оптерећењем“, 1. БиХ конгрес о цестама, Сарајево, Босна и Херцеговина, 2007,
- _ **Јокановић, И.**, „Рехабилитација или реконструкција? Могућност избора или прилагођавање могућностима“, Научностручни скуп Рехабилитација и реконструкција путева, Златибор, Србија, 2007,
- _ **Јокановић, И.**, Љиљак, Ч., „Смернице за пројектовање, грађење, одржавање и надзор на путевима“, Пето научностручно саветовање Оцена стања, одржавање и санација грађевинских објеката и насеља, Златибор, Србија, 2007,
- _ **Јокановић, И.**, Љиљак, Ч., Петрић, А., „База података о путевима Републике Српске“, Пето научностручно саветовање Оцена стања, одржавање и санација грађевинских објеката и насеља, Златибор, Србија, 2007,
- _ **Јokanović, I.**, Ljiljak, Č., „Road construction problems in the Republic of Srpska“, 8th Slovenian Road Congress, Portorož, Slovenija, 2006,
- _ **Јokanović, I.**, „Environmental management in the Republic of Srpska road sector“, 8th Slovenian Road Congress, Portorož, Slovenija, 2006.

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

- _ **Јокановић, И.**, Изазови путног сектора Босне и Херцеговине, Пут и саобраћај, год. LIV, бр. 2, 2007, 35–41.

[образовне публикације: књига/уџбеник/скрипта/приручник/практикум]

- _ **Јокановић, И.**, Практикум из предмета „Саобраћајнице 1“, (Архитектонско-грађевински факултет, Бања Лука), 2008.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- _ аутор, коаутор, одговорни пројектант и члан тима за преко 60 докумената из области саобраћајница (анализе, студије, идејни пројекти, главни пројекти, ревизије, стручни надзор),
- _ консултант/саветник у 10 пројеката финансираних од стране међународних финансијских институција у Босни и Херцеговини, Србији и Македонији.

[радионице, семинари]

- _ Seminar on Road Maintenance Management, Skopje, Macedonia, 2008, lecturer,
- _ Workshop on Restructuring of the Road Sector, Skopje, Macedonia, 2007, lecturer,
- _ Regional Workshop on Output and Performance Based Road Contracts, Belgrade, Serbia, 2006, presenter.

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

- _ Међународно удружење за механику тла и геотехничко инжењерство-ISSMGE, 1995–2002. и од 2007,
- _ Америчко друштво грађевинских инжењера-ASCE, од 2004,
- _ Удружење Светска конференција о саобраћајним истраживањима – WCTRS, 2004–2006.



доц. др Биљана Антуновић, дипл. физ.

[академска позиција]

Доцент на Катедри за опште програмске основе на предмету Физика, и на Катедри за архитектонске конструкције на предметима: Грађевинска физика и Физика зграде

[област рада/истраживања]

физика

[контакт]

bantunovic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Сарајево, 1977.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Природно-математички факултет Подгорица, Универзитет Црне Горе, 2003.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Fakultät für Physik, Ludwig-Maximilians-Universität, Минхен, 2007.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

- Научни сарадник (eng. PostDoc), институт Deutsche Elektronen Synchrotron (DESY), експеримент H1 на HERA кцелератору и експеримент ATLAS на LHC акцелератору, Хамбург, Њемачка, 2007–2008.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- H1 Collaboration (**Biljana Antunovic** for the collaboration), „Measurement of the proton structure function $F(L)(x, Q^{*2})$ at low x and medium Q^{*2} in the H1 experiment at HERA“, 16th International Workshop on Deep Inelastic Scattering and Related Subjects, London, England, 2008,
- H1 Collaboration (**B. Antunovic** for the collaboration), „New QCD Results from the H1 Experiment at HERA“, 34th International Conference on High Energy Physics, Philadelphia, USA, 2008.

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

- ATLAS Collaboration (G. Aad,..., **B. Antunovic** et al.), „Studies of the performance of the ATLAS detector using cosmic-ray muons“, Eur. Phys. J. C71, 2011, 1593,
- ATLAS Collaboration (G. Aad,..., **B. Antunovic** et al.), „The ATLAS Inner Detector commissioning and calibration“, Eur. Phys. J. C70, 2010, 787-821,
- ATLAS Collaboration (G. Aad,..., **B. Antunovic** et al.), „Charged-particle multiplicities in pp interactions at $\sqrt{s} = 900$ GeV measured with the ATLAS detector at the LHC“, Phys. Lett. B688, 2010, 21-42,
- ATLAS Collaboration (G. Aad,..., **B. Antunovic** et al.), „Performance of the ATLAS Detector using First Collision Data“, JHEP 1009, 2010, 056,
- ATLAS Collaboration (G. Aad,..., **B. Antunovic** et al.), „Search for New Particles in Two-Jet

- Final States in 7 TeV Proton-Proton Collisions with the ATLAS Detector at the LHC“, Phys. Rev. Lett. 161801, 2010, 105,
- _ H1 Collaboration (F. D. Aaron, **B. Antunovic** et al.), „Inelastic Production of J/psi Mesons in Photoproduction and Deep Inelastic Scattering at HERA“, Eur. Phys. J. C68, 2010, 401-420,
- _ H1 Collaboration (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „Measurement of Leading Neutron Production in Deep-Inelastic Scattering at HERA“, Eur. Phys. J. C68, 2010, 381-399,
- _ H1 Collaboration, (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „Measurement of the D^{*+} Meson Production Cross Section and $F_2^{(c\bar{c})}$, at High Q^2 , in ep Scattering at HERA“, Phys. Lett. B686, 2010, 91-100,
- _ H1 Collaboration, (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „Jet Production in ep Collisions at Low Q^2 and Determination of $\alpha(s)$ “, Eur. Phys. J. C67, 2010, 1-24,
- _ H1 Collaboration, (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „Diffractive Electroproduction of rho and phi Mesons at HERA“, JHEP 1005, 2010, 032,
- _ H1 and ZEUS Collaboration (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „Events with an Isolated Lepton and Missing Transverse Momentum and Measurement of W Production at HERA“, JHEP 1000, 2010, 035,
- _ H1 and ZEUS Collaboration (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „Combined Measurement and QCD Analysis of the Inclusive ep Scattering Cross Sections at HERA“, JHEP 1001, 2010, 109,
- _ H1 Collaboration (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „Prompt Photons in Photoproduction at HERA“, Eur. Phys. J. C66, 2009, 17-33,
- _ H1 Collaboration (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „Measurement of Diffractive Scattering of Photons with Large Momentum Transfer at HERA“, Phys. Lett. B672, 2009, 219-226,
- _ H1 Collaboration (F. D. Aaron, **B. Antunovic** et al.), „Study of Charm Fragmentation into D^{*+} Mesons in Deep-Inelastic Scattering at HERA“, Eur. Phys. J. C59, 2009, 589-606,
- _ H1 Collaboration (F.D. Aaron, **B. Antunovic** et al.), „Deeply Virtual Compton Scattering and its Beam Charge Asymmetry in e^+ - Collisions at HERA“, Phys. Lett. B681, 2009, 391-399,
- _ H1 and ZEUS Collaboration (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „Multi-Leptons with High Transverse Momentum at HERA“, JHEP 0910, 2009, 013,
- _ H1 Collaboration (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „Observation of the Hadronic Final State Charge Asymmetry in High Q^2 Deep-Inelastic Scattering at HERA“, Phys. Lett. B681, 2009, 125-133,
- _ H1 Collaboration (F.D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „A Precision Measurement of the Inclusive ep Scattering Cross Section at HERA“, Eur. Phys. J. C64, 2009, 561-587,
- _ H1 Collaboration (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „Search for Single Top Quark Production at HERA“, Phys. Lett. B678, 2009, 450-458,
- _ H1 Collaboration (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „Search for Excited Quarks in ep Collisions at HERA“, Phys. Lett. B678, 2009, 335-343,
- _ H1 Collaboration (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „Measurement of the Inclusive ep Scattering Cross Section at Low Q^2 and x at HERA“, Eur. Phys. J. C63, 2009, 625-678,
- _ H1 Collaboration (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „A General Search for New Phenomena at HERA“, Phys. Lett. B674, 2009, 257-268,
- _ H1 Collaboration (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „Events with Isolated Leptons and Missing Transverse Momentum and Measurement of W Production at HERA“, Eur. Phys. J. C64, 2009, 251-271,

- _ H1 Collaboration (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „Inclusive Photoproduction of ρ^0 , K^0 and ϕ Mesons at HERA“, Phys. Lett. B673, 2009, 119-126,
- _ H1 Collaboration (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „Strangeness Production at low Q^2 in Deep-Inelastic ep Scattering at HERA“, Eur. Phys. J. C61, 2009, 185-205,
- _ H1 Collaboration (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „Multi-Lepton Production at High Transverse Momenta in ep Collisions at HERA“, Phys. Lett. B668, 2008, 268-276,
- _ H1 Collaboration (**Biljana Antunovic** for the collaboration), „Measurement of the proton structure function $F_L(x, Q^2)$ at low x and medium Q^2 in the H1 experiment at HERA“, Proceedings of 16th International Workshop on Deep Inelastic Scattering and Related Subjects (London, England: DIS 2008, 2008),
- _ H1 Collaboration (**B. Antunovic** for the collaboration), New QCD Results from the H1 Experiment at HERA, Proceedings of 34th International Conference on High Energy Physics (Philadelphia, Pennsylvania: ICHEP 2008, 2008),
- _ H1 Collaboration (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „Measurement of Deeply Virtual Compton Scattering and its t -dependence at HERA“, Phys. Lett. B659, 2008, 796-806,
- _ H1 Collaboration (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „A Search for Excited Neutrinos in e-p Collisions at HERA“, Phys. Lett. B663, 2008, 382-389,
- _ H1 Collaboration (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „Measurement of the Proton Structure Function $F_L(x, Q^2)$ at Low x “, Phys.Lett.B665, 2008, 139-146,
- _ H1 Collaboration (F. D. Aaron, **B. Antunovic** et al.), „Search for Excited Electrons in ep Collisions at HERA“, Phys. Lett. B666, 2008, 131-139,
- _ H1 Collaboration (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „Measurement of isolated photon production in deep-inelastic scattering at HERA“, Eur. Phys. J. C54, 2008, 371-387,
- _ H1 Collaboration (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „Three- and Four-jet Production at Low x at HERA“, Eur. Phys. J. C54, 2008, 389-409,
- _ H1 Collaboration (A. Aktas,..., **B. Antunovic** et al.), „Inclusive D^* Meson Cross Sections and D^* Jet Correlations in Photoproduction at HERA“, Eur. Phys. J. C50, 2007, 251-267,
- _ H1 Collaboration (A. Aktas,..., **B. Antunovic** et al.), „Measurement of Inclusive Jet Production in Deep-Inelastic Scattering at High Q^2 and Determination of the Strong Coupling“, Phys. Lett. B653, 2007, 134-144,
- _ H1 Collaboration, (F. D. Aaron,..., **B. Antunovic** et al.), „Charged Particle Production in High Q^2 Deep-Inelastic Scattering at HERA“, Phys. Lett. B654, 2007, 148-159,
- _ H1 Collaboration (A. Aktas,..., **B. Antunovic** et al.), „Diffractive open charm production in deep-inelastic scattering and photoproduction at HERA“, Eur. Phys. J. C50, 2007, 1-20,
- _ H1 Collaboration (A. Aktas,..., **B. Antunovic** et al.), „Tests of QCD Factorisation in the Diffractive Production of Dijets in Deep-Inelastic Scattering and Photoproduction at HERA“, Eur. Phys. J. C 51, 2007, 549-568,
- _ H1 Collaboration (A. Aktas,..., **B. Antunovic** et al.), „Production of D^{*+} Mesons with Dijets in Deep-Inelastic Scattering at HERA“, Eur. Phys. J. C51, 2007, 271-287,
- _ H1 Collaboration (A. Aktas,..., **B. Antunovic** et al.), „Search for Baryonic Resonances Decaying to $\Xi \pi$ in Deep-Inelastic Scattering at HERA“, Eur. Phys. J. C52, 2007, 507-514,
- _ H1 Collaboration (A. Aktas,..., **B. Antunovic** et al.), „Search for lepton flavour violation in ep collisions at HERA“, Eur. Phys. J. C52, 2007, 833-847,
- _ H1 Collaboration (A. Aktas,..., **B. Antunovic** et al.), „Dijet Cross Sections and Parton Densities in Diffractive DIS at HERA“, JHEP 0710, 2007, 042.

[научноистраживачки пројекти]

- _ Енергетска ефикасност у градитељству, Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, 2009–2010, учесник,
- _ Präzisionmessungen und Analyse der Elektron-Quark Wechselwirkung bei hohsten energien sowie suche nach Phänomenen auserhlab der Standardmodels, Природно-математички факултет у Подгорици и Deutsche Elektronen Synchrotron (DESY), 2004–2008, учесник
- _ Н1 експеримент на HERA акцелератору, Природно-математички факултет у Подгорици, 2005–2007, учесник.

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

- _ члан Међународне истраживачке колаборације Н1 експеримента из области физике високих енергија у периоду 2003–2009.
- _ члан Међународне истраживачке колаборације ATLAS експеримента из области физике високих енергија у периоду 2008–2009.

ОСТАЛО

- _ Добитник студентске награде 19. децембар као најбољи студент Природно-математичког факултета у Подгорици за 1997. годину,
- _ Учесник 55. сусрета лауреата Нобелове награде са студентима (55th Lindau Meeting of Nobel Laureates and Students in Lindau, Germany),
- _ <http://www.lindau-nobel.org>



доц. др Мато Уљаревић, дипл. инж. грађ.

[академска позиција]

Доцент на Катедри за геомеханику, на предметима:

Механика тла, Фундирање, Подземне грађевине и Геотехнички проблеми код саобраћајница

[област рада/истраживања]

Конструкције, микроармирани бетон

[контакт]

uljarevic.mato@gmail.com

[мјесто и година рођења]

Врбица, 1961.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Мостару, 1983.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1994.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 2002.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- _ Производна хала (бетон–челик) површине 3.200 метара квадратних, Билећа, 2011, пројектант,
- _ Пројекат истражних геотехничких радова и израда изведбеног пројекта оптималног темељења објекта дјечије болнице у Триполију, Либија, 2010, координатор,
- _ Пројекат (главни) санације процеђивања вода на профилу бране Горица, 2010, координатор пројектант,
- _ Пројекат санација бетона тунелске облоге доводног тунела ХЕ Дубровник, 2009, пројектант,
- _ Идејни пројекат санације процедурних вода на профилу бране Горица са енергетским искоришћењем вода биолошког минимума, 2008, пројектант,
- _ Главни пројекат истраживачко-санационих радова тунелске облоге доводног тунела ХЕ Дубровник, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, координатор-пројектант,
- _ Пројекат (конструктивна фаза) стамбено-пословног комплекса "Агро-Коп" у Требињу, 2007, координатор пројектант,
- _ Пројекат математичког моделирања понашања бране Гранчарево у условима експлоатације са модернизацијом система осматрања, 2005, 2006, 2007, пројектант,
- _ Пројекат санације бетона бране Гранчарево, 2005, 2006, пројектант,
- _ Истраживање, пројектовање, израда са анализама учинка санационих радова микроармираним прсканим бетоном на конструктивним елементима комплекса Термоелектрана Гацко, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, пројектант.

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

- _ Међународни комитет за велике бране (ICOLD),
- _ Српско друштво грађевинских конструктера,
- _ Стручни савет за оцену стабилности великих брана (Хидроелектране на Требишњици),
- _ Стручни сарадник Института за испитивање и примену нових материјала у грађевинарству (IRMA), Љубљана.

ОСТАЛО

- _ У протеклом периоду активан рад у анализирању понашања брана "Гранчарево" и "Горица" у експлоатационим условима.



мр Дијана Симоновић, дипл. инж. арх.

[академска позиција]

Виши асистент на Катедри за урбанизам и планирање простора, на предметима: Урбанистичка техника, Урбанистичка композиција, Урбанистичко пројектовање 1 и 2

[област рада/истраживања]

Архитектура и урбанизам

[контакт]

dsimonovic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Приштина, 1966.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 1993.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 2006.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањалуци, кандидат за доктора техничких наука из области архитектуре и урбанизма, у току израда докторске тезе

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- **Дијана Симоновић**, „Искуства у примени Приручника за урбани дизајн у настави на предметима из области урбанизма“, стручни скуп – Обликовање насеља – нове методологије и искуства, Бања Лука, 2011,
- **Дијана Симоновић**, „Поређење утицаја природно-морфолошких и социо-културних фактора на формирање и трансформацију урбане форме градова Бањалуке и Граца“, симпозијум – Нова урбаност: интеграција – дезинтеграција града?, Београд, 2008,
- **Дијана Симоновић**, Невена Новаковић, Маја Ђилас, „Кристализација урбаног пејзажа кроз ремоделовање тврђаве Кастел у Бањалуци“, Међународни научни скуп Знакови поред пута – визуелне комуникације у урбаном простору, Будва, 2007.

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

- Goran Simonović, Nevena Novaković, **Dijana Simonović**, „Cultural Landscape Preservation – an integral approach – the program of revitalization of the complex of Fort Kastel in Banja Luka“, *Proceedings of ICOMOS Regional Scientific Conference – Proposals for Recovery and Revitalization of Heritage in the Region of South East Europe* (Zagreb: 2012, rad prihvaćen za štampu),
- **Dijana Simonović**, Nevena Novaković, Tijana Vujičić, „Towards a strategy of regeneration of urban landscape: brownfields as a strategic resource“, *Proceedings of I International Conference ECOLOGY OF URBAN AREAS* (Zrenjanin: Faculty of technical sciences „Mihajlo Pupin“, 2011), 439–449,
- **Дијана Симоновић**, *Пејзажни градови: поређење развоја урбаног идентитета Бањалуке и Граца*, (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2010),

- **Дијана Симоновић**, „Концепт истраживања потребе, могућности и принципа урбане обнове Бањалуке“, у *Урбана и градитељска обнова у духу одрживог развоја града Бањалуке – уводна разматрања*, Дијана Симоновић и Невена Новаковић (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2008), 28–47.

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

- **Дијана Симоновић**, „Урбана форма и просторни односи као елеменат урбаног идентитета Бањалуке“, *Prostor S*, br. 14, 2011, 76–81,
- Saša Čvoro, **Diјana Simonović**, Nevena Novaković, Marina Radulj, Malina Čvoro, Predrag Tontić, „Park Mladen Stojanović“, *Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini – Architecture in Bosnia and Herzegovina*, Hans Ibelings ed. (Sarajevo: Buybook, 2010), 290–291,
- **Дијана Симоновић**, „Феномен урбаног идентитета“, *Prostor S*, br. 4, 2009, 54–65,
- **Дијана Симоновић**, „Поређење утицаја природно-морфолошких и социо-културних фактора на формирање и трансформацију урбане форме градова Бањалуке и Граца“, у *Зборник радова са симпозијума Нова урбаност: интеграција – дезинтеграција града?* (Рујица Богдановић), (Београд: Друштво урбаниста Београда, 2008), 329–347,
- **Дијана Симоновић**, Невена Новаковић, Маја Ђилас, „Кристализација урбаног пејзажа кроз ремоделовање тврђаве Кастел у Бањалуци“, *Зборник радова међународног научног скупа Знакови поред пута – визуелне комуникације у урбаном простору* (Будва: Медитеран рекламе, 2007), 39–49.

[научноистраживачки пројекти]

- Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја – уводна разматрања, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2007/08, уредник истоимене монографије са Невеном Новаковић, координатор и учесник,
- Приједлог научноистраживачког пројекта У рбана и градитељска обнова града у духу одрживог развоја – ка стратегији интегративне регенерације запуштених и неискоришћених простора Републике Српске (brownfield and greenfield spaces), Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2011, учесник припреме Приједлога са Невеном Новаковић и Тијаном Вујичић.

[изложбе – групне]

- Публикација – *Пејзажни градови: поређење развоја урбаног идентитета Бањалуке и Граца*, 20. међународни салон урбанизма, Ниш, 2011, аутор, ПРВА НАГРАДА,
- *Пројекат реконструкције и уређења парка „Младен Стојановић“ у Бањалуци*, 16. међународни салон урбанизма, Ниш, 2007, аутор, ТРЕЋА НАГРАДА,
- *Урбанистичко-архитектонско рјешење ремоделације и ревитализације комплекса тврђаве Кастел у Бањалуци*, 16. међународни салон урбанизма, Ниш, 2007, аутор, СПЕЦИЈАЛНО ПРИЗНАЊЕ.

[изложбе – организација, координација]

- Припрема изложбе студентских радова са предмета Урбанистичка композиција, са Невеном Новаковић, Културни клуб Светосавске омладинске заједнице, Бања Лука, 2006.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- Урбанистичко-архитектонско решење ремоделације комплекса тврђаве Кастел у Бањалуци, 2007, коаутор у тиму: Горан Симоновић, Маја Ђилас, Невена Ђебић, Игор Кувач, Далибор Илић, Горан Кукавица, ОТКУПНА НАГРАДА,

- _ Урбанистичко-архитектонско решење ремоделације комплекса тврђаве Кастел у Бањалуци, 2007, коаутор у тиму: Горан Симоновић, Маја Ђилас, Невена Ђебић, Игор Кувач, Далибор Илић, Горан Кукавица,
- _ Идејни урбанистички пројекат реконструкције и уређења парка „Младен Стојановић“ у Бањалуци, одговорни пројектант тима Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци: Саша Чворо, Невена Ђебић, Марина Радуљ, Малина Чворо, Предраг Тонтић, Давор Цвијановић, Владимир Станаревић.

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

- _ Удружење урбаниста Србије,
- _ Савез архитеката Републике Српске,
- _ Друштво архитеката Бањалукe

ОСТАЛО

- _ Урбанистичко рјешење композиције фрагмента центра града Бањалукe, менторство (са Александром Ђукић и Невеном Новаковић) у раду студента друге године Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци, Милице Чвокић, 2006/2007, СПЕЦИЈАЛНО ПРИЗНАЊЕ 16. међународног салона урбанизма у Нишу у категорији студентских радова,
- _ Урбанистичко рјешење композиције фрагмента центра града Бањалукe, менторство (са Александром Ђукић и Невеном Новаковић) у раду студента друге године Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци, Иване Рајковаче, 2007/2008, СПЕЦИЈАЛНО ПРИЗНАЊЕ 17. међународног салона урбанизма у Бијељини у категорији студентских радова.



мр Саша Б. Чворо, дипл. инж. арх.

[академска позиција]

Виши асистент на Катедри за Архитектонске конструкције на предметима: Инсталације 1 и 2, Инсталације у зградама и на Катедри за материјале и конструкције на предметима: Грађевинске конструкције 1 и 2.

[област рада/истраживања]

Архитектура и урбанизам

[контакт]

4plus.arhitekti@gmail.com; scvoro@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Мостар, 1972.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 1999.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2006.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, кандидат за доктора техничких наука из области архитектуре и урбанизма

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- **Саша Б. Чворо**, „Неки елементи ваздушног комфора простора значајни за енергетску ефикасност зграда“, Међународни научностручни симпозијум – Инсталације & Архитектура, Београд, 2010,
- **Малина Чворо и Саша Б. Чворо**, „Улога освјетљавања у пројектовању јавних градских простора“, Научностручни скуп – Савремена теорија и пракса у градитељству, Бања Лука, 2008,
- **Саша Б. Чворо**, „Степенице као карактеристичан савремени архитектонски детаљ“, Међународна научна конференција – Савремени проблеми у грађевинарству, Суботица, 2006,
- **Саша Б. Чворо**, „Савремени обрасци материјализације степеница“, 12. конгрес ЈДГК, Врњачка Бања, 2006,
- **Малина Чворо и Саша Б. Чворо**, „Значај градског трга у процесу унапређења отворених простора града“, Симпозијум – Реконструкција и ревитализација града, Београд, 2006.

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

- **Саша Б. Чворо**, „Значај степеница у обликовању савремених архитектонских простора“, Савремено градитељство, бр. 1, 2009, 54–62,

- _ Малина Чворо и **Саша Б. Чворо**, „Могућности примјене неких елемената пројектовања објеката на принципима пасивне куће“, у *Зборник радова – Енергетски и еколошки одрживо градитељство*, (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, 2009),
 - _ Александра Крстић, Дарија Гајић, Дарко Тодоровић и **Саша Чворо**, „Унапређење енергетских перформанси постојећег грађевинског фонда града Бањалуке – формирање базе података“, у *Урбана и градитељска обнова у духу одрживог развоја града Бањалуке – уводна разматрања*, Дијана Симоновић и Невена Новаковић, ур. (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, 2008), 182–197,
 - _ **Саша Б. Чворо**, „Улога савремених образаца материјализације и уобличавања степеница у процесу пројектовања архитектонских простора у Бањој Луци“, у *Урбана и градитељска обнова у духу одрживог развоја града Бањалуке – уводна разматрања*, Дијана Симоновић и Невена Новаковић, ур. (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, 2008), 463–475,
 - _ Малина Чворо и **Саша Б. Чворо**, „Могући приступ надоградњи објеката са равним кровом на примјеру надоградње зграде Економског факултета у Бањој Луци“, у *1. зборник радова Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци – Ретроспектива научне мисли и визије развоја Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци* (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет у Бањалуци, 2006), 373–382,
 - _ **Саша Б. Чворо**, „Елементи адаптације поткровног простора значајни за санацију девестираних објеката на примјеру Парохијског дома СПЦ у Санском Мосту“, у *1. зборник радова Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци – Ретроспектива научне мисли и визије развоја Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци* (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет у Бањалуци, 2006), 383–395.
- [стручне публикације: монографија/зборник/часопис]
- _ **Саша Б. Чворо**, „Записи о градитељству“, *Савремено градитељство*, бр. 2, 2009, 7,
 - _ Малина Чворо и **Саша Б. Чворо**, „Конкурс за идејно урбанистичко архитектонско решење улице Краља Петра I Ослободиоца у централној зони Приједора“, *Часопис за архитектуру и урбанизам "ДаНС"*, бр. 53, 2006, 79.
- [образовне публикације: књига/уџбеник/скрипта/приручник/практикум]
- _ **Саша Б. Чворо**, *Савремени обрасци материјализације и уобличавања степеница*, (Бања Лука: Архитектонско грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2007).
- [научноистраживачки пројекти]
- _ Енергетска ефикасност у градитељству, Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, 2011, учесник,
 - _ Енергетски и еколошки одрживо градитељство, Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, 2009, учесник,
 - _ Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја – уводна разматрања, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2007, учесник.
- [изложбе – групне]
- _ *Комплекс Пољопривредне школе у Бањој Луци*, 33. Салон архитектуре, Београд, 2011, аутори **Саша Б. Чворо**, Маја Милић Алексић и Драгољуб Боројевић,

- _ *Реконструкција и уређење улице Краља Петра I Ослободиоца у Приједору*, 1. НАГРАДА у категорији Accessibility и 3. НАГРАДА у категорији Infrastructure and urbanism, SEMEX Building Award, Edition XIX, Mexico, 2010, аутори **Саша Б. Чворо** и Малина Чворо,
- _ *Реконструкција и уређење улице Краља Петра I Ослободиоца у Приједору*, Награда у категорији Инфраструктурне грађевине, Градитељска награда SEMEX у БиХ за 2010. годину, Сарајево, 2010, аутори **Саша Б. Чворо** и Малина Чворо,
- _ *Rekonstrukcija Ekonomskog fakulteta u Banjoj Luci*, Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini, Sarajevo, 2010, autori **Saša B. Čvoro** i Malina Čvoro, koautori Predrag Tontiћ i Radovan Beleslin,
- _ *Rekonstrukcija područja bivše kasarne u Novom Gradu* Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini, Sarajevo, 2010, autori **Saša B. Čvoro**, Malina Čvoro, Vladan Đokiћ i Anita Zrnić,
- _ *Poslovno-sportski kompleks Rudar, Prijedor*, Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini, Sarajevo, 2010, autori **Saša B. Čvoro** i Malina Čvoro,
- _ *Rekonstrukcija ulice Kralja Petra I Oslobodioca u Prijedoru*, Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini, Sarajevo, 2010, autori **Saša B. Čvoro** i Malina Čvoro,
- _ *Park Mladen Stojanović u Banjoj Luci*, Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini, Sarajevo, 2010, autori **Saša B. Čvoro**, Dijana Simonović, Malina Čvoro, Nevena Ćebić, Marina Radulj, Predrag Tontiћ,
- _ *Пословно-спортски центар Рудар – Приједор*, 32. салон архитектуре, Београд, 2010, аутори **Саша Б. Чворо** и Малина Чворо,
- _ *Реконструкција и уређење улице Краља Петра I Ослободиоца у Приједору*, The European Prize for Urban Public Space, Barcelona, 2010, аутори **Саша Б. Чворо** и Малина Чворо,
- _ *Реконструкција и уређење улице Краља Петра I Ослободиоца у Приједору*; Први салон архитектуре и урбанизма Републике Српске, Бања Лука, 2008, Награда Салона у категорији Урбанизам, аутори **Саша Б. Чворо** и Малина Чворо,
- _ *Реконструкција и уређење улице Краља Петра I Ослободиоца у Приједору*, 30. Салон архитектуре, Београд, 2008, аутори **Саша Б. Чворо** и Малина Чворо,
- _ *Централна архитектонска целина у парку Младен Стојановић у Бањој Луци*, 30. салон архитектуре, Београд, 2008, аутори **Саша Б. Чворо**, Предраг Тонтић и Марина Радуљ,
- _ *Идејни пројекат реконструкције и уређења парка Младен Стојановић у Бањој Луци*, ТРЕЋА НАГРАДА, 16. међународни салон урбанизма, Ниш, 2007, аутори **Саша Б. Чворо**, Дијана Симоновић, Малина Чворо, Невена Ћебић, Марина Радуљ, Предраг Тонтић, Давор Цвијановић и Марија Вилхелм Дејановић,
- _ *Идејно урбанистичко-архитектонско рјешење реконструкције дијела централне градске зоне "Излаз на Саву" у Градишци*, 14. Салон архитектуре, Нови Сад, 2006, аутори **Саша Б. Чворо** и Малина Чворо,
- _ *Стамбено-пословни објекат, угао Светосавске и Ускочке ул. у Приједору, РС*, 28. Салон архитектуре, Београд, 2006, аутори **Саша Б. Чворо**, Малина Чворо и Вељко Хргар.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- _ *Идејни пројекат објекта за смјештај студената у Универзитетском граду у Бањој Луци*, 2011, аутори **Саша Б. Чворо** и Малина Чворо,

- _ Идејни пројекат зграде Архитектонско-грађевинског факултета у Универзитетском граду у Бањој Луци, 2011, аутори **Саша Б. Чворо** и Малина Чворо,
- _ Санација и адаптација простора у објекту Завода за запошљавање Републике Српске, филијала Бања Лука и Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци, година пројектовања 2009, година изградње 2010, аутори **Саша Б. Чворо** и Малина Чворо,
- _ Кућа Арсић – стамбени породични објекат, Нови Сад, година пројектовања 2007, година изградње 2010, аутори **Саша Б. Чворо** и Малина Чворо,
- _ Идејни пројекат комплекса Пољопривредне школе у Бањој Луци, 2010, аутори **Саша Б. Чворо**, Маја Милић Алексић и Драгољуб Боројевић,
- _ Реконструкција и техничко опремање судница и пратећих просторија Окружног суда у Бањој Луци, година пројектовања 2008, година изградње 2009, аутори **Саша Б. Чворо** и Малина Чворо,
- _ Идејни пројекат подручја бивше касарне у Новом Граду, 2009, аутори **Саша Б. Чворо**, Малина Чворо, Владан Ђокић и Анита Зрнић,
- _ Конкурс за израду идејног архитектонског рјешења објекта Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, 2008, аутори **Саша Б. Чворо**, Малина Чворо и Давор Цвијановић, ПРВА НАГРАДА,
- _ Надоградња зграде Економског факултета Универзитета у Бањој Луци, година пројектовања 2004, година изградње 2008, аутори **Саша Б. Чворо** и Малина Чворо, коаутори Предраг Тонтић и Радован Белеслин,
- _ Клуб Економског факултета Универзитета у Бањој Луци, година пројектовања 2007, година изградње 2008, аутори **Саша Б. Чворо** и Малина Чворо,
- _ Реконструкција и уређење Улице Краља Петра I Ослободиоца у Приједору, година пројектовања 2006, година изградње 2008, аутори **Саша Б. Чворо** и Малина Чворо,
- _ Конкурс за израду идејног урбанистичко-архитектонског рјешења централног спомен обиљежја погинулим борцима одбрамбено отаџбинског рата Републике Српске од 1991–1996. године, 2007, аутори Малина Чворо, **Саша Б. Чворо** и Давор Цвијановић, ДРУГА НАГРАДА,
- _ Анкетни програмски урбанистичко-архитектонски конкурс за блокове 25 и 26 у Новом Београду, 2007, аутори Малина Чворо, **Саша Б. Чворо**, Милица Ерцег и Давор Цвијановић, ОТКУПНА НАГРАДА,
- _ Конкурс за урбанистичко-архитектонско рјешење уређења простора трга и градског парка у Мркоњић Граду, 2007, аутори Малина Чворо и **Саша Б. Чворо**, ДРУГА РАВНОПРАВНА УВЕЋАНА НАГРАДА,
- _ Конкурс за урбанистичко-архитектонско рјешење ремоделације и ревитализације тврђаве Кастел у Бањој Луци, 2006, аутори Малина Чворо и **Саша Б. Чворо**, ОТКУПНА НАГРАДА,
- _ Конкурс за урбанистичко-архитектонско рјешење реконструкције дијела централне градске зоне "Излаз на Саву" у Градишци, 2006, аутори Малина Чворо и **Саша Б. Чворо**, ТРЕЋА НАГРАДА.

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

- _ Члан Уређивачког одбора научностручног часописа за градитељство Републике Српске – Савремено градитељство, Бања Лука, 2008.



мр Малина Чворо, дипл. инж. арх.

[академска позиција]

Виши асистент на Катедри за Нацртну геометрију и перспективу, на предмету: Архитектонска графика, на Катедри за пројектовање, на предмету Архитектура унутрашњих простора и на Катедри за Урбанизам и планирање простора, на предметима: Развој и социологија насеља и Урбана структура и реконструкција.

[област рада/истраживања]

Архитектура и урбанизам

[контакт]

4plus.arhitekti@gmail.com; mcvorovic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Београд, 1972.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет Универзитета у Љубљани, 2000.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2007.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, кандидат за доктора техничких наука из области архитектуре и урбанизма

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- **Малина Чворо**, „Обликовање јавног градског простора у периоду транзиције“, Научностручни скуп – Савремена теорија и пракса у градитељству, Бања Лука, 2009,
- **Малина Чворо** и Саша Б. Чворо, „Улога освјетљавања у пројектовању јавних градских простора“, Научностручни скуп – Савремена теорија и пракса у градитељству, Бања Лука, 2008,
- **Малина Чворо**, „Реконструкција јавног градског простора у Приједору – Нова урбаност“, Симпозијум – Нова урбаност, интеграција – дезинтеграција града, Београд, 2008,
- **Малина Чворо**, „Могућности трансформације градских тргова у градовима западне Републике Српске“, Међународна научна конференција – Савремени проблеми у грађевинарству, Суботица, 2006,
- **Малина Чворо** и Саша Б. Чворо, „Значај градског трга у процесу унапређења отворених простора града“, Симпозијум – Реконструкција и ревитализација града, Београд, 2006.

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

- **Анита Зрнић**, **Јелена Павловић** и **Малина Чворо**, „Нелегална изградња у Републици Српској – не/могућности рјешавања проблема“, Савремено градитељство, бр. 4, 2010, 66–70,

- **Малина Чворо**, „Приобаље као урбанистички изазов данашњице“, Савремено градитељство, бр. 3, 2010, 5–58,
- **Малина Чворо** и Саша Б. Чворо, „Могућности примјене неких елемената пројектовања објеката на принципима пасивне куће“ у *Зборник радова – Енергетски и еколошки одрживо градитељство*, (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, 2009),
- **Малина Чворо**, „Трансформација отворених градских простора“, у *Урбана и градитељска обнова у духу одрживог развоја града Бањалуке – уводна разматрања*, Дијана Симоновић и Невена Новаковић, ур. (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2008), 417–429,
- **Малина Чворо** и Саша Б. Чворо, „Могући приступ надоградњи објеката са равним кровом на примјеру надоградње зграде Економског факултета у Бањој Луци“, у *1. зборник радова Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци – Ретроспектива научне мисли и визије развоја Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци* (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет у Бањалуци, 2006), 373–382,
- **Малина Чворо**, „Обнова градова у функцији унапређења градитељског наслеђа са освртом на тврђаву Кастел у Бањој Луци“, у *1. зборник радова Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци – Ретроспектива научне мисли и визије развоја Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци* (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет у Бањалуци, 2006), 274–290.

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

- **Малина Чворо** и Саша Б. Чворо, „Конкурс за идејно урбанистичко-архитектонско решење улице Краља Петра I Ослободиоца у централној зони Приједора“, Часопис за архитектуру и урбанизам "ДаНС", бр. 53, 2006, 79.

[научноистраживачки пројекти]

- Енергетски и еколошки одрживо градитељство, Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, 2009, учесник,
- Урбана интеграција неформалних насеља у општини Приједор, Савез општина и градова Републике Српске, Мрежа асоцијација локалних власти југоисточне Европе (НАЛАС), Агенција за економски развој Њемачке (ГТЗ), 2009, учесник, Урбана и градитељска обнова града у духу одрживог развоја – уводна разматрања, Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, 2007, учесник.

[изложбе – групе]

- *Реконструкција и уређење улице Краља Петра I Ослободиоца у Приједору*, 1. НАГРАДА у категорији Accessibility и 3. НАГРАДА у категорији Infrastructure and urbanism, SEMEX Building Award, Edition XIX, Mexico, 2010, аутори Саша Б. Чворо и **Малина Чворо**,
- *Реконструкција и уређење улице Краља Петра I Ослободиоца у Приједору*, Награда у категорији Инфраструктурне грађевине, Градитељска награда SEMEX у БиХ за 2010. годину, Сарајево, 2010, аутори Саша Б. Чворо и **Малина Чворо**,
- *Rekonstrukcija Doma mladih u Banjoj Luci*, Restart 1995–2010, Архитектура у Bosni i Hercegovini, Sarajevo, 2010, autori **Malina Čvoro** i Ivan Živanović,
- *Kuća za odmor u Ništavcima*, Restart 1995–2010, Архитектура у Bosni i Hercegovini, Sarajevo, 2010, autori **Malina Čvoro** i Veljko Hrgar,
- *Rekonstrukcija Ekonomskog fakulteta u Banjoj Luci*, Restart 1995–2010, Архитектура у Bosni i Hercegovini, Sarajevo, 2010, autori Saša B. Čvoro i **Malina Čvoro**, koautori Predrag Tontić i Radovan Beleslin,

- _ *Rekonstrukcija područja bivše kasarne u Novom gradu*, Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini, Sarajevo, 2010, autori Saša B. Čvoro, **Malina Čvoro**, Vladan Đokić i Anita Zrnić,
 - _ *Poslovno sportski kompleks Rudar, Prijedor*, Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini, Sarajevo, 2010, autori Saša B. Čvoro i **Malina Čvoro**,
 - _ *Rekonstrukcija ulice Kralja Petra I Oslobođioca u Prijedoru*, Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini, Sarajevo, 2010, autori Saša B. Čvoro i **Malina Čvoro**,
 - _ *Park Mladen Stojanović u Banjoj Luci*, Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini, Sarajevo, 2010, autori Saša B. Čvoro, Dijana Simonović, **Malina Čvoro**, Nevena Ćebić, Marina Radulj, Predrag Tontić,
 - _ *Пословно спортски центар Рудар – Приједор*, 32. Салон архитектуре, Београд, 2010, аутори Саша Б. Чворо и **Малина Чворо**,
 - _ *Реконструкција и уређење улице Краља Петра I Ослобођиоца у Приједору*, The European Prize for Urban Public Space, Barcelona, 2010, аутори Саша Б. Чворо и **Малина Чворо**,
 - _ *Реконструкција и уређење улице Краља Петра I Ослобођиоца у Приједору*, Први салон архитектуре и урбанизма Републике Српске, Бања Лука, 2008, Награда Салона у категорији Урбанизам, аутори Саша Б. Чворо и **Малина Чворо**,
 - _ *Реконструкција и уређење улице Краља Петра I Ослобођиоца у Приједору*, 30. Салон архитектуре, Београд, 2008, аутори Саша Б. Чворо и **Малина Чворо**,
 - _ *Идејни пројекат реконструкције и уређења парка Младен Стојановић у Бањој Луци*, ТРЕЋА НАГРАДА, 16. међународни салон урбанизма, Ниш, 2007, аутори Саша Б. Чворо, Дијана Симоновић, **Малина Чворо**, Невена Ћебић, Марина Радуљ, Предраг Тонтић, Давор Цвијановић и Марија Вилхелм Дејановић,
 - _ *Идејно урбанистичко-архитектонско рјешење реконструкције дијела централне градске зоне "Излаз на Саву" у Градишци*, 14. Салон архитектуре, Нови Сад, 2006, аутори Саша Б. Чворо и **Малина Чворо**,
 - _ *Стамбено-пословни објекат, угао Светосавске и Ускочке ул. у Приједору, РС*, 28. Салон архитектуре, Београд, 2006, аутори Саша Б. Чворо, **Малина Чворо** и Вељко Хргар.
- [стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]
- _ Идејни пројекат Објекта за смјештај студената у Универзитетском граду у Бањој Луци, 2011, аутори Саша Б. Чворо и **Малина Чворо**,
 - _ Идејни пројекат зграде Архитектонско-грађевинског факултета у Универзитетском граду у Бањој Луци, 2011, аутори Саша Б. Чворо и **Малина Чворо**,
 - _ Санација и адаптација простора у објекту Завода за запошљавање Републике Српске, филијала Бања Лука и Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци, година пројектовања 2009, година изградње 2010, аутори Саша Б. Чворо и **Малина Чворо**,
 - _ Кућа Арсић – стамбени породични објекат, Нови Сад, година пројектовања 2007, година изградње 2010, аутори Саша Б. Чворо и **Малина Чворо**,
 - _ Реконструкција и техничко опремање судница и пратећих просторија Окружног суда у Бањој Луци, година пројектовања 2008, година изградње 2009, аутори Саша Б. Чворо и **Малина Чворо**,
 - _ Идејни пројекат подручја бивше касарне у Новом Граду, 2009, аутори Саша Б. Чворо, **Малина Чворо**, Владан Ђокић и Анита Зрнић,
 - _ Конкурс за израду идејног архитектонског рјешења објекта Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, 2008, аутори Саша Б. Чворо, **Малина Чворо** и Давор Цвијановић, ПРВА НАГРАДА,

- _ Надоградња зграде Економског факултета Универзитета у Бањој Луци, година пројектовања 2004, година изградње 2008, аутори Саша Б. Чворо и **Малина Чворо**, коаутори Предраг Тонтић и Радован Белеслин,
- _ Клуб Економског факултета Универзитета у Бањој Луци, година пројектовања 2007, година изградње 2008, аутори Саша Б. Чворо и **Малина Чворо**,
- _ Реконструкција и уређење Улице Краља Петра I Ослободиоца у Приједору, година пројектовања 2006, година изградње 2008, аутори Саша Б. Чворо и **Малина Чворо**,
- _ Конкурс за израду идејног урбанистичко-архитектонског рјешења централног спомен обиљежја погинулим борцима одбрамбено отаџбинског рата Републике Српске од 1991–1996. године, 2007, аутори **Малина Чворо**, Саша Б. Чворо и Давор Цвијановић, ДРУГА НАГРАДА,
- _ Анкетни програмски урбанистичко архитектонски конкурс за блокове 25 и 26 у Новом Београду, 2007, аутори **Малина Чворо**, Саша Б. Чворо, Милица Ерцег и Давор Цвијановић, ОТКУПНА НАГРАДА,
- _ Конкурс за урбанистичко-архитектонско рјешење уређења простора трга и градског парка у Мркоњић Граду, 2007, аутори **Малина Чворо** и Саша Б. Чворо, ДРУГА РАВНОПРАВНА УВЕЋАНА НАГРАДА,
- _ Конкурс за урбанистичко-архитектонско рјешење ремоделације и ревитализације тврђаве Кастел у Бањој Луци, 2006, аутори **Малина Чворо** и Саша Б. Чворо, ОТКУПНА НАГРАДА,
- _ Конкурс за урбанистичко-архитектонско рјешење реконструкције дијела централне градске зоне "Излаз на Саву" у Градишци, 2006, аутори **Малина Чворо** и Саша Б. Чворо, ТРЕЋА НАГРАДА.

[радионице, семинари]

- _ Међународни студентски конкурс Trimo Urban Crash, Љубљана, 2010, ментор,
- _ Студентски конкурс за израду Идејног рјешења уређења улице Карађорђа Петровића у Новом Граду, 2009, ментор и члан оцјењивачког суда,
- _ Међународни студентски конкурс Trimo Urban Crash, Љубљана, 2008, ментор.

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

- _ Члан Уређивачког одбора научностручног часописа за градитељство Републике Српске – Савремено градитељство, Бања Лука, 2008.



мр Маја Ђилас, дипл. инж. арх.

[академска позиција]

Виши асистент на Катедри за пројектовање: Архитектонско пројектовање 5 (зграде за образовање), Архитектонско пројектовање 10 (зграде за културу) и Архитектура унутрашњих простора 1 и 2

[област рада/истраживања]

Савремена теорија архитектуре и историја и теорија савремене умјетности и културе

[контакт]

mdjilas@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1979.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

ФТН, Универзитет у Новом Саду, 2003.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

ФТН, Универзитет у Новом Саду, 2009.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

ФТН, Универзитет у Новом Саду, прихваћен Извјештај о ојцени подобности теме, кандидата и ментора за израду докторске дисертације, 2010.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- Маја Ђилас**, Далибор Илић, Горан Симоновић, Невена Новаковић, Горан Кукавица, Игор Кувач, Дијана Симоновић, „Urban remodeling of fortress Kastel in Banja Luka (B&N) according to archetype-type-prototype model", регионална научна конференција ICOM-a, Приједлози санације и ревитализације баштине у региону Југоисточне Европе – Пројекција ризика културне и природне баштине, Загреб, 2011,
- Дијана Симоновић, Невена Ђебић, **Маја Ђилас**, „Кристализација урбаног пејзажа кроз ремоделовање тврђаве Кастел у Бања Луци", Међународни научни скуп Знакови пред пута – визуелне комуникације у урбаном простору, Будва, 2007.

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

- Маја Ђилас**, „Урбани спектакл Парка Петар Кочић у Бањалуци – развој дискурса”, у *Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја – уводна разматрања*, Дијана Симоновић и Невена Новаковић ур. (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2008), 430–445,
- Маја Ђилас**, Јелена Савић, „Урбанистичко-архитектонски пројекат у контексту промјене урбане перцепције – театрализација града”, у *Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја – уводна разматрања*, Дијана Симоновић и Невена Новаковић ур. (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2008), 262–273,

- _ Дијана Симоновић, Невена Ђебић, **Маја Ђилас**, „Кристализација урбаног пејзажа кроз ремоделовање тврђаве Кастел у Бањалуци”, у *Зборник радова међународног научног скупа Знакови поред пута – визуелне комуникације у урбаном простору* (Будва: Медитеран рекламе, 2007), 39–49.

[изложбе – групне]

- _ *Ремоделација и ревитализација комплекса тврђаве Кастел у Бањалуци*, 16. међународни салон урбанизма, Ниш, 2006, аутор са Дијаном Симоновић, Невеном Ђебић, Гораном Симоновићем, Игором Кувачем, Далибором Илићем, Гораном Кукавицом, ПРИЗНАЊЕ САЛОНА.
- _ [изложбе – организација, координација]
- _ *Inside out*, Бања Лука, 2011, кустос са Миленом Кордић, Иваном Живановићем, Јасмином Митровић, Малином Чворо,
- _ *Радна биографија: сценски простори Радивоја Динуловића*, Културни центар Бански двор, Бања Лука, 2010, организатор и координатор са Татјаном Дадић-Динуловић,
- _ *Накит од праисторије до средњег вијека Археолошка збирка Музеја Републике Српске*, Музеј Републике Српске, Бања Лука, 2008, аутор изложбене поставке, Горан Кукавица, коаутор,
- _ *Ин_тим_но*, Бања Лука, 2007, кустос са Иваном Живановићем.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- _ Реконструкција и адаптација Студентског позоришта Универзитета у Бањалуци, 2011, аутор идејног рјешења,
- _ 8th OISTAT Theatre Architecture Competition 2011, Црква свете Ане у Прагу као сценски простор, аутор идејног рјешења са Срђаном Шушницом,
- _ *Lux ad vadi*, ријека Уна, 2011, аутор идејног рјешења,
- _ Основна школа, Бања Лука, 2011, аутор идејног рјешења,
- _ *Lux ad vadi*, ријека Врбас, 2011, аутор идејног рјешења,
- _ *Museum of Contemporary Art in Novi Sad*, 2007, аутор са Иваном Живановићем, Јасмином Митровић, Мајом Илић, Драгољубом Боројевићем,
- _ Тврђава Кастел, Бања Лука, 2006, аутор идејног рјешења са Дијаном Симоновић, Невеном Ђебић, Гораном Симоновићем, Игором Кувачем, Далибором Илићем, Гораном Кукавицом, ОТКУП.

[радионице, семинари]

- _ *Prague Quadriennial, Now/Next – Performance Space at the Crossroads*, Architecture section, St. Ann's Church, 2011, Prague, Czech Republic,
- _ За активну умјетност – Нове тенденције 50 година послије (1961–1973), Међународни семинар, МСУ, 2011, Загреб, Хрватска,
- _ Архитектура за хуманији свијет – Југословенски павиљон Вјенцеслава Рихтера за ЕХРО 58, Међународни семинар, МСУ, 2011, Загреб, Хрватска,
- _ 51. октобарски салон, Ноћ нам прија..., Зграда бивше Војне академије, 2010, Београд, Србија,
- _ *Dani Orisa 10, Међународни архитектонски симпозиј*, 2010, Загреб, Хрватска,
- _ ОХО по ОХО-ју, Међународни семинар, Модерна галерија, 2010, Љубљана, Словенија,
- _ *Cities log/Градски регистар, А(у)кција – регистар новосадских простора између личних интереса и јавних потреба, симпозиј, СУЛУВ*, 2010, Нови Сад, Србија,

- _ Политичке праксе (пост-) југословенске уметности, Трајни час уметности, Новосадска неоавангарда 60-их и 70-их година XX века, Међународни симпозиј, 2009, Музеј Историје Југославије, Београд, Србија,
- _ Гранични простори и бескрај илузије..., семинар, 2009, ФТН, Нови Сад, Србија,
- _ Уметност увек има последице, Идеологија дизајна: Фрагменти о историји југословенског дизајна, Међународни симпозиј, 2009, Музеј савремене уметности Војводине, Нови Сад, Србија,
- _ *Dani Orisa 8, Međunarodni arhitektonski simpozij*, 2008, Загреб, Хрватска,
- _ *Dani Orisa 6, Međunarodni arhitektonski simpozij*, 2006, Загреб, Хрватска.

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

- _ OISTAT-а Србије (Центар за сценски дизајн, архитектуру и технологију Србије)

ОСТАЛО

- _ *Inside out*, Бања Лука, 2011, <http://www.enterijer.ba/novosti/bih/793-izlozba-inside-out-u-banjaluci>- Изложба је пријављена за Награду Ранко Радовић 2011,
- _ <http://www.oistat.org/content.asp?path=ip1y6yxq>
- _ Ризница знања, образовни програм, Радио Републике Српске, Бања Лука, 2010, представила ауторски рад Државни спектакл у Краљевој и Титовој Југославији – компаративни приказ према теорији простора Christiana Norberg-Schulza,
- _ Промоција књиге Архитектура позоришта XX века, аутора Радивоја Динуловића, Културни центар Бански двор, Бања Лука, 2010, организатор и координатор са издавачком кућом Clío из Београда,
- _ Код куће, АГФБЛ, Бања Лука, 2010, умјетнички радови на тему односа простора и звука, координатор, <http://www.youtube.com/watch?NR=1&v=mIYX8tF2RLs>
- _ Дискурзивна платформа Код куће, АГФБЛ, 2009–2010, координатор пројекта и предавач на тему Простори државног спектакла у Југославији између 1941. и 1980. године,
- _ Накит од праисторије до средњег вијека Археолошка збирка Музеја Републике Српске, Бања Лука, 2008, аутор визуелног идентитета изложбе са Гораном Кукавицом. Изложба је добила Годишњу награду Министарства просвјете и културе Владе Републике Српске за најуспјешнију изложбену поставку у 2008. години. Мултимедијална инсталација у пијеску представљала је Музеј Републике Српске на централној манифестацији Дани европске баштине 2009, Музеј у Пријепољу, 2009.



мр Радован Белеслин, дипл.инж грађ.

[академска позиција]

Виши асистент на Катедри за материјале и конструкције, на предметима: Конструктерско инжењерство 3, Бетонске конструкције 1, Бетонске конструкције 2, Бетонске конструкције

[област рада/истраживања]

грађевинарство

[контакт]

rbeleslin@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Осијек, 1965.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет Суботица, Универзитет у Новом Саду, 1992.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Грађевински факултет Суботица, Универзитет у Новом Саду, 1999.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонско грађевинском факултет, Универзитет у Бањој Луци, пријављена докторска дисертација

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- **Миленко Станковић, Радован Белеслин, „Милутин Миланковић – градитељ, уман научник и планетарни мислиоц“,** Научни скуп Милутин Миланковић у свом и нашем времену, Бања Лука, 2009,
- **Радован Белеслин, „Нека искуства на изградњи тунела Клашнице на аутопуту Е-661, Градишка Бања Лука“,** IV научностручни скуп Савремена теорија и пракса у градитељству, Бања Лука, 2008,
- **Радован Белеслин, „Технологија извођења тунела“,** II научностручни скуп Савремена теорија и пракса у градитељству, Бања Лука, 2006.

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

- **Миленко Станковић, Радован Белеслин, „Милутин Миланковић – животни пут умног градитеља до 1909 године“,** Савремено градитељство, 2, 2009, 74/6,
- **Радован Белеслин, „Образовање градитеља након реформи у високошколском образовању“,** Савремено градитељство, 1, 2009, 62/5.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- **Пројекат обнове православне цркве у Маринима, 2011, одговорни пројектант конструкције,**
- **Пројекат ремоделације и ревитализације тврђаве Кастел у Бањој Луци, 2011, одговорни пројектант конструкције,**

- _ Пројекат хидроцентрале 300 MVA, 2011, ХЕ Бочац, одговорни пројектант конструкције,
- _ Пројекат конструкције пословног објекта Фис у Челинцу, 2010, одговорни пројектант конструкције,
- _ Пројекат санације клизишта у улици Старог Вујадина у Бањој Луци, 2010, одговорни пројектант конструкције,
- _ Пројекат објекта Дом за одмор на Јахорини, 2010, одговорни пројектант конструкције,
- _ Пројекат стамбено-пословног објекта у улици Милана Крановића у Бањој Луци, 2010, одговорни пројектант конструкције,
- _ Пројекат дечје болнице у Триполију, Либија, 2010, одговорни пројектант конструкције,
- _ Анализа стабилности са пројектом ојачања конструкције стамбено-пословног објекта у Алеји Светог Саве у Бањој Луци, 2010, одговорни пројектант,
- _ Испитивање моста пробним оптерећењем преко реке Рибник у Рибнику, 2009, одговорни руководилац испитивањем,
- _ Пројекат обнове Саборне православне цркве у Мостару, 2009, одговорни пројектант конструкције,
- _ Пројекат излазних портала тунела Лакташи, 2009, одговорни пројектант конструкције,
- _ Пројекат санације и рестаурације градске вијећнице у Новом Граду, 2009, одговорни пројектант конструкције,
- _ Пројекат конструктивне санације Саборне цркве у Сарајеву, 2009, одговорни пројектант конструкције,
- _ Оцена стања конструкције објеката Патологија и Служба хитне помоћи и оквиру Клиничког болничког центра Бања Лука, 2008, одговорни пројектант,
- _ Пројекат обезбеђења темељне јаме за изградњу хотела у Сребреници, 2008, одговорни пројектант,
- _ Пројекат конструкције хотела у Сребреници, 2008, одговорни пројектант конструкције,
- _ Пројекат зграде Економског факултета на Палама, 2008, одговорни пројектант конструкције,
- _ Пројекат Спомен обиљежја погинулим борцима НОБ-а и одбрамбено отаџбинског рата 1991–1996. у Рибнику, 2008, одговорни пројектант,
- _ Испитивање моста пробним оптерећењем преко реке Сане у месу Велијашница, 2008, одговорни руководилац испитивањем,
- _ Пројекат моста преко реке Рибник у Рибнику, 2008, одговорни пројектант,
- _ Реконструкција цркве Светог апостола Павла у Петопавровом манастиру, Требиње, 2007, одговорни пројектант конструкције,
- _ Пројекат рехабилитационог центра за децу са посебним потребама на Палама, 2007, одговорни пројектант конструкције,
- _ Пројекат хотела Шатор на Јахорини, 2007, одговорни пројектант конструкције,
- _ Пројекат заштите косина на излазним порталима тунела Клашнице, 2007, одговорни пројектант,
- _ Пројекат моста преко реке Сане у месту Милашиновача, 2007, одговорни пројектант,
- _ Испитивање моста пробним оптерећењем на реци Сапни у Зворнику, 2007, одговорни руководилац испитивањем,
- _ Пројекат рехабилитације моста у Мркоњић Граду, 2007, одговорни пројектант
- _ Испитивање пробним оптерећењем међусупратне конструкције у школи Сунце на Палама, 2007, одговорни руководилац испитивањем,

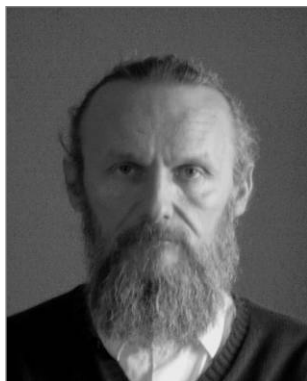
- _ Пројекат моста на кружној заобилазници око Бијељине, 2007, одговорни пројектант,
- _ Пројекат мостова и потпорних зидова на путном правцу Моштаница Мраковица, 2007, одговорни пројектант,
- _ Пројекат санације конструкције објекта поште у Власеници, 2007, одговорни пројектант,
- _ Испитивање челичне конструкције пробним оптерећењем хале за складиште у Брчком, 2006, одговорни руководилац испитивањем,
- _ Пројекат адаптације дела хале у погону Јелшинград за потребе линије за ливење калупа Бања Лука, 2006, одговорни пројектант,
- _ Пројекат реконструкције објекта Цековића кућа на Палама, 2006, одговорни пројектант конструкције.

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

- _ Друштво за земљотресно инжењерство Републике Српске

ОСТАЛО

- _ Члан уређивачког одбора часописа Савремено градитељство



мр Радомир Цвијић, дипл. инж. грађ.

[академска позиција]

Виши асистент на Катедри за техничку механику и теорију конструкција, на предметима: Техничка механика 1, Отпорност материјала, Отпорност материјала 1, Отпорност материјала 2, Механика и отпорност материјала

[област рада/истраживања]

грађевинарство, техничка механика, теорија конструкција.

[контакт]

rcvijiic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Доњи Вакуф, 1959.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет Суботица, Универзитет у Новом Саду, 1996.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2010.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- _ Blagojević D., Todić M., **Cvijić R.**, „Stress-Deformity Examination Of Elements Of Construction Scaffolding“, 25th Danubia-Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics, Česke Budejovice, Czech Republic, 2008, 21–22,
- _ Milašinović D., **Cvijić R.**, Borković A., „Finite strip method in analysis of optimal rectangular bending bridge plates“, 1st International congress of Serbian society of mechanics, Kopaonik, Serbia, 2007, 367–374,
- _ Blagojević D., **Cvijić R.**, Golubović Bugarski V., Todić M., „Establishment Of Causes For Integrity Losses Of Steel Antenna Columns“, First Serbian (26th YU) Congress on Theoretical and Applied Mechanics, Kopaonik, Serbia, 2007, 1141–1146,
- _ Благојевић Д., **Цвијић Р.**, Голубовић Бугарски В., Тодић М., „Прилог техничкој експертизи хаварија челичних решеткастих стубова“, ДЕМИ, Бања Лука, 2007, 35–44.

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

- _ Milašinović D., **Cvijić R.**, Borković A., „Finite strip method in analysis of optimal rectangular bending bridge plates“, Facta universitatis serises: mechanics, automatic control and robotics, Vol. 6, No 1, 2007, 97–106.

[научноистраживачки пројекти]

- _ Студија узрока хаварије антенских стубова на Клековачи, Врани и Тушници, Машински факултет Бања Лука, 2006, учесник.

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

- _ Српско друштво за механику



мр Александар Борковић, дипл. инж. грађ.

[академска позиција]

Виши асистент на Катедри за техничку механику и теорију конструкција, на предметима: Статика конструкција 1, Статика конструкција 2, Метод коначних елемената, Динамичка анализа конструкција, Теорија конструкција 1, Теорија конструкција 2

[област рада/истраживања]

механика континуума

[контакт]

aborkovic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Градишка, 1982.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2006.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2010.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- D. D. Milašinić, **A. Borković**, Ž. Živanov, P.S. Rakić, M. Hajduković, B. Furtula, „Large Displacement Stability Analysis of Columns using the Harmonic Coupled Finite-Strip Method“, The Thirteenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, Chania, Spain, 2011,
- D. D. Milašinić, Ž. Živanov, P.S. Rakić, Z. Suvajdžin, M. Nikolić, **A. Borković**, I. Milaković, „A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization“, The Seventh International Conference on Engineering Computational Technology, Valencia, Spain, 2010,
- Д. Д. Милашиновић, **А. Борковић**, „Стохастичке вибрације савијајућих плоча примјеном метода коначних трака“, Међународна конференција о земљотресном инжењерству, Бања Лука, БиХ, 2009,
- D. D. Milašinić, **A. Borković**, „Rheological-dynamical theory of vibrations of multi-degree-of-freedom structures: Design of viscoelastoplastic dampers“, The Ninth International Conference on Computational Structures Technology, Athens, Greece, 2008,
- D. D. Milašinić, R. Cvijić, **A. Borković**, „Finite strip method in analysis of optimal rectangular bending bridge plates“, First Serbian (26th YU) Congress on Theoretical and Applied Mechanics, Kopaonik, Serbia, 2007.

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

- D. D. Milašinić, **A. Borković**, Ž. Živanov, P.S. Rakić, M. Hajduković, B. Furtula, „Large Displacement Stability Analysis of Columns using the Harmonic Coupled Finite-Strip Method“, Proceedings of the Thirteenth International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing, B.H.V. Topping i Y. Tsompanakis (Stirlingshire, UK: Civil-Comp Press, 2011), 79,

- M. Nikolić, D. Milašinović, Ž. Živanov, P. Marić, M. Hajduković, **A. Borković**, I. Milaković, „MPI/OpenMP Parallelisation of the Harmonic Coupled Finite-Strip Method“, Proceedings of the Second International Conference on Parallel, Distributed, Grid and Cloud Computing for Engineering, B.H.V. Topping, J.M. Adam, F.J. Pallarés, R. Bru i M.L. Romero (Stirlingshire, UK: Civil-Comp Press, 2010), 94,
- D.D. Milašinović, Ž. Živanov, P.S. Rakić, Z. Suvajdžin, M. Nikolić, **A. Borković**, I. Milaković, „A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization“, Proceedings of the Seventh International Conference on Engineering Computational Technology, B.H.V. Topping, J.M. Adam, F.J. Pallarés, R. Bru i M.L. Romero (Stirlingshire, UK: Civil-Comp Press, 2010), 80,
- Д. Д. Милашиновић, **А. Борковић**, „Попречне вибрације плоча код стохастички промјенљивих величина примјеном метода коначних трака“, Зборник радова грађевинског факултета 18, Д. Милашиновић (Суботица: Грађевински факултет Суботица, 2009), 7–16,
- Д. Д. Милашиновић, **А. Борковић**, „Стохастичке вибрације савијајућих плоча примјеном метода коначних трака“, Планирање, пројектовање, изградња и рехабилитација зграда и других инжењерских објеката у сеизмички активним подручјима, М. Аћић и Д. Тркуља (Бања Лука: ЗИБЛ, 2009), 215–224,
- D. D. Milašinović, **A. Borković**, „Rheological-dynamical theory of vibrations of multi-degree-of-freedom structures: Design of viscoelastoplastic dampers“, Proceedings of the Ninth International Conference on Computational Structures Technology, B.H.V. Topping i M. Papadrakakis (Stirlingshire, UK: Civil-Comp Press, 2008), 192,
- D. D. Milašinović, R. Cvijić, **A. Borković**, „Finite strip method in analysis of optimal rectangular bending bridge plates“, Proceedings of the First International of Serbian Society of Mechanics, D. Šumarac i D. Kuzmanović (Belgrade: Serbian Society of Mechanics, 2007), 367–374,
- D. D. Milašinović, R. Cvijić, **A. Borković**, „Finite strip method in analysis of optimal rectangular bending bridge plates“, Facta universitatis serises: mechanics, automatic control and robotics, Vol. 6, No 1, 2007, 97–106.



мр Гордана Броћета, дипл. инж. грађ.

[академска позиција]

Виши асистент на Катедри за материјале и конструкције, на предметима: Грађевински материјали 1, Грађевински материјали 2, Материјали у архитектури, Конструктерско инжењерство 3, Бетонске конструкције 1 и Бетонске конструкције 2.

[област рада/истраживања]

грађевинарство, грађевинске конструкције, грађевински материјали, технологија бетона

[контакт]

gbroceta@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Зеница, 1979.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2005.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2010.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, кандидат за доктора техничких наука из области грађевинарства

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

- _ Универзитет Св. Кирил и Методиј, Скопје, Република Македонија, „SEEFORM“, „Euro codes 2, 6 and 8: a applications in the designing process and Active Structures and Control“, 2010,
- _ TUM – Технички универзитет у Минхену, Њемачка, „Culture and Technology in Germany“, 2010,
- _ Универзитет Св. Кирил и Методиј, Скопље, Република Македонија, „SEEFORM“, „Computational Methods in Acoustics, Computational Structural Dynamics and Plasticity in Engineering“, 2009,
- _ Институт за земљотресно инжењерство и инжењерску сеизмологију – ИЗИИС, Универзитет Св. Кирил и Методиј, Скопље, Република Македонија, „International Course on Aseismic Design and Construction – CADAC 2006 (Building Structures)“, 2006.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- _ **Gordana Bročeta**, „Microstructure and Durability of Self-Compacting Concrete Containing Limestone Filler 2/2“, SEEFORM Seminar, Ohrid, 2010,
- _ **Гордана Броћета**, „Критеријуми оцјене еколошких материјала у савременом грађевинарству и последице примјене материјала на бази азбеста“, Јачање свијести о одрживим начинима изградње објеката, Бања Лука, 2009,

– **Gordana Broćeta**, „Microstructure and Durability of Self-Compacting Concrete Containing Limestone Filler ½“, SEEFORM Seminar, Ohrid, 2009.

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

– Драгица Јевтић, **Гордана Броћета**, „Утицај минералних додатака на својства бетона“, Зборник радова – Други међународни конгрес – Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији, Уредници: Миомир Павловић, Александар Дошић, Драгана Кешел, (Јахорина, БиХ: Технолошки факултет Зворник, 2011), 1208–1217,

– Миленко Станковић, **Гордана Броћета**, Наташа Поповић Милетић, „Елиминација ефеката вибрирања примјеном самозбијајућег бетона“, Зборник радова – Други међународни конгрес – Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији, Уредници: Миомир Павловић, Александар Дошић, Драгана Кешел, (Јахорина, БиХ: Технолошки факултет Зворник, 2011), 1218–1223,

– Наташа Поповић Милетић, **Гордана Броћета**, Наталија Поповић, „Вишекритеријумско одлучивање примјеном методе PROMETHEE-GAIA“, Зборник радова (Књига 3) – Први национални симпозијум са међународним учешћем – ТЕИК 2010 – Теоријска и експериментална истраживања конструкција и њихова примена у грађевинарству, Уредници: Марина Мијалковић, Верка Проловић, Зоран Грдић, Слободан Марковић, Јелена Марковић, (Ниш, Србија: Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу, 2010), Ф17–Ф26,

– Драгица Јевтић, **Гордана Броћета**, Наташа Поповић Милетић, Ивана Буторац, Ратко Кљајић, „Испитивања самозбијајућег бетона са агрегатима различитог порјекла“, Зборник радова – Једанаести национални и пети међународни научни скуп – iNDIS 2009 – Планирање, пројектовање, грађење и обнова градитељства, Уредници: Радомир Фолић, Властимир Радоњанин, Мирјана Малешев, (Нови Сад, Србија: Департмен за грађевинарство, Факултет техничких наука Нови Сад, 2009), 237–244,

– **Гордана Броћета**, „Самозбијајући бетон – предности и карактеристике“, Зборник радова – Први међународни конгрес – Инжењерство, материјали и менаџмент у процесној индустрији, Уредници: Миомир Павловић, Александар Дошић, Драгана Кешел (Јахорина, БиХ: Технолошки факултет Зворник, 2009).



мр Сандра Косић-Јеремић, дипл. мат.

[академска позиција]

Виши асистент на Катедри за опште програмске основе на предметима: Математика у архитектури 1, Математика у архитектури 2, Диференцијални и интегрални рачун 1, Диференцијални и интегрални рачун 2

[област рада/истраживања]

математика, алгебра, геометрија, методика наставе математике

[контакт]

skosic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1970.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Математички факултет, Универзитет у Београду, 1997.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, 2006.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Филозофски факултет, одсјек за математику и рачунарство, Универзитет у Источном Сарајеву, 2011.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

– **Сандра Косић-Јеремић**, Миленко Пикула, „Ставови студената о постојећој настави математике на техничким факултетима“, Прва математичка конференција РС, Пале, 2011,

– **Сандра Косић-Јеремић**, Миленко Пикула, „Анализа стања у учењу математике на техничким факултетима кроз призму екстремалних задатака“, научни скуп НАУКА И ПОЛИТИКА, Пале, 2010,

– Јелена Гајић, **Сандра Косић-Јеремић**, „Неки задаци са комплексним бројевима“, XVI годишња скупштина Научног друштва математичара Бања Лука, 2009.

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

– **Сандра Косић-Јеремић**, Миленко Пикула, „Анализа стања у учењу математике на техничким факултетима кроз призму екстремалних задатака“, Зборник радова са научног скупа НАУКА И ПОЛИТИКА (Пале: Универзитет у Источном Сарајеву, Филозофски факултет, 2010), Књига 5, том 3, 209–220.

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

– **Sandra Kosic-Jeremic**, „Švarcov i Štajnerov problem“, Matematičko-fizički list, Zagreb, LXI, 2010/2011, 3/242,

– Јелена Гајић, **Сандра Косић-Јеремић**, „Један задатак са комплексним бројевима“, Настава математике, Друштво математичара Србије, Београд, LIV_2-3/2009, 24–26,

- _ **Сандра Косић-Јеремић**, „Конструктивни бројеви“, Настава математике, Друштво математичара Србије, Београд, LIII_3-4/2008, 29–41,
- _ **Сандра Косић-Јеремић**, „Елементаран приступ неким екстремалним проблемима“, МАТ-КОЛ, Бања Лука, XIII(1), 2007, 57–65,
- _ **Сандра Косић-Јеремић**, „Неједнакости и њихова примјена у елементарном рјешавању задатака са максимумом и минимумом“, Зборник радова Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци, (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет у Бањалуци, 2006), 97–110.

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

- _ Научно друштво математичара Бања Лука



мр Раденко И. Вишњић, дипл. инж. геод.

[академска позиција]

Виши асистент на Катедри за геодезију, на предметима: Геодетски премјер 1 и Геодетски премјер 2

[област рада/истраживања]

геодезија, геодетска мјерења, метрологија, премјер, рачун изравнања, инжењерска геодезија, управљање геодетским радовима, математичка, физичка и сателитска геодезија, геодетска астрономија, геодинамика и успостављање геодетских референтних система, оквира и мрежа

[контакт]

rvisnjic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Драпнићи, 1957.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Војна академија, Геодетски одсјек, Београд, 1980.

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1991.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1999.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, докторска дисертација предата на преглед, оцјену и одбрану, 20. 9. 2011.

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

_ Савез геодета Србије, 2006.

ОСТАЛО

_ **Раденко И. Вишњић**, „Геодетско одређивање савремених вертикалних помјерања Земљине коре регионалног карактера”, докторска дисертација, Одсјек за геодезију и геоинформатику Грађевинског факултета Универзитета у Београду, Београд, 2011. (предата 20. 9. 2011. год. за преглед, оцјену и одбрану, очекује се одбрана до краја 2011. године),

_ Наставничко искуство непрекидно од 1983.

_ Добровољни давалац крви (ДДК) 97 пута (од 1975).



Светлана Митић, проф. енгл. јез. и књ.

[академска позиција]

Предавач за специфичне језике на Катедри за опште програмске основе, на предмету: Енглески језик

[област рада/истраживања]

енглески језик за посебне намене, књижевности на енглеском језику

[контакт]

smitic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Ријека, 1973.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Филолошки факултет, Универзитет у Приштини, 1995.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

- Обука за испитивача за усмени део испита из пословног енглеског за говорнике других језика Универзитета у Кембриџу, УК, за ниво Ц1 Заједничког европског оквира за живе језике (BEC Higher), Cambridge centar Banja Luka, Бања Лука, 2010.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- Друга међународна конференција ДСЈКС „Језик струке: изазови и перспективе“, 2011,
- Трећа конференција наставника и професора енглеског језика Азербејџана „Perspectives and Challenges“, Баку, Шеки, Азербејџан, 2006.

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

- Сарита Вујковић, „У грађанском огледалу: идентитети жена босанскохерцеговачке грађанске културе, 1878–1941“, превод **Светлана Митић** (Бања Лука: Музеј савремене умјетности Републике Српске, Београд: Културни центар Београда, 2009),
- Видосава Грандић и др. (ур.), „Душан Симић“, коаутор превода **Светлана Митић** (Бања Лука: Музеј савремене умјетности Републике Српске, 2008),
- Михаило Ракита, „Три деценије стваралаштва“, аутор превода **Светлана Митић** (Бања Лука: Музеј савремене умјетности Републике Српске, 2008),
- Младен Миљановић, „Окупациона терапија“, коаутор превода **Светлана Митић** (Бања Лука: Музеј савремене умјетности Републике Српске, 2008),
- Славица Арсенијевић и др., „Накит од праисторије до средњег вијека: Археолошка збирка Музеја Републике Српске“, коаутор превода **Светлана Митић** (Бања Лука: Музеј Републике Српске, 2008),
- Светлана Митић**, ур., „Однос: ријека – тврђава – град“, Зборник радова са семинара пројекта „Tempus CD_JEP-15012-2000 BiH Archicur“, (Бања Лука: Архитетконског-грађевински факултет, 2008),
- Владимир Лукић, ур., „Шушњар 1941: Зборник саопштења, свједочења и докумената / Šušnjar 1941: Proceedings – Papers, Testimonies and Documents“, коаутор превода

- Светлана Митић** (Општина Оштра Лука, Бања Лука: Удружење расељених Сањана „Санска огњишта“, 2008),
- _ „Agents of Change“, prepis dela stenograma i koautor prevoda **Svetlana Mitić** (Transparency International, 2007),
 - _ Ana Banjac i dr., „Međuprostor / Interspace“, koautor prevoda **Svetlana Mitić** (Banja Luka: Muzej savremene umjetnosti Republike Srpske, 2007),
 - _ Zdravko Antonić et al., ed., „Jasenovac: Proceedings of 4th International Conference on Jasenovac, Pt „Memorial Area Donja Gradina““, prepis stenograma i koautor prevoda **Svetlana Mitić** (Kozarska Dubica, Banja Luka: Association „Jasenovac-Donja Gradina“, 2007),
 - _ Здравко Антонић и др., ур., „Јасеновац: Зборник радова Четврте међународне конференције о Јасеновцу, ЈУ „Спомен-подручје Доња Градина““, препис стенограма и превод **Светлана Митић** (Козарска Дубица, Бања Лука: Удружење „Јасеновац–Доња Градина“, 2007),
 - _ Zdravko Antonić et al., ed., „Jasenovac: Proceedings / 3rd International Conference on Jasenovac „Jasenovac – The Anatomy of Neglected Concentration Camps““, 11th International Conference on Holocaust „The Holocaust from the Perspective of the 21st Century“, Pt „Memorial Area Donja Gradina“, prepis stenograma i prevod **Svetlana Mitić** (Kozarska Dubica, Banja Luka: Association „Jasenovac-Donja Gradina“, 2007),
 - _ Здравко Антонић и др., ур., „Јасеновац: Зборник / 3. Међународна конференција о Јасеновцу „Јасеновац – Анатомија запостављених концентрационих логора““, 11. међународна конференција о холокаусту „Холокауст из перспективе 21. века“, ЈУ „Спомен-подручје Доња Градина“, препис стенограма и превод **Светлана Митић** (Козарска Дубица, Бања Лука: Удружење „Јасеновац–Доња Градина“, 2007),
 - _ Manojlo Čalija, „The Cursed Dungeon of Sarajevo“, prevod **Svetlana Mitić** (Istočno Sarajevo: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2006).

[радионице, семинари]

- _ Аутор и извођач радионице под називом „Working Against Miscommunication – Adapting Listening Activities“, Трећа конференција наставника и професора енглеског језика Азербејџана „Perspectives and Challenges“, Баку, Шеки, Азербејџан, 2006.

ОСТАЛО

- _ Судски тумач за енглески језик, Бања Лука, Република Српска



Невена Новаковић, дипл. инж. арх.

[академска позиција]

Виши асистент на Катедри за урбанизам и планирање простора, на предметима Урбанистичка техника, Урбанистичка композиција, Урбанистичко пројектовање 1 и 2

[област рада/истраживања]

Архитектура и урбанизам

[контакт]

nnovakovic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Сарајево, 1978.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањалуци, 2003.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, кандидат за доктора техничких наука из области архитектуре и урбанизма

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

Albert Taubman College of Architecture and Urban Planning, University of Michigan, USA, Junior Faculty Development Program Fellowship, 2008.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

Nevena Novaković, „Landscape as urbanism: interdisciplinary landscape studies in the second half of the 20th century“, III INTERNATIONAL SYMPOSIUM for students of doctoral studies in the fields of Civil Engineering, Architecture and Environmental Protection, Novi Sad, 2011.

Дијана Симоновић, **Невена Новаковић** и Маја Ђилас, „Кристализација урбаног пејзажа кроз ремоделовање тврђаве Кастел у Бањалуци“, Међународни научни скуп Знакови поред пута – визуелне комуникације у урбаном простору, Будва, 2007.

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

Goran Simonović, **Nevena Novaković**, Dijana Simonović, „Cultural Landscape Preservation – an integral approach – the program of revitalization of the complex of Fort Kastel in Banja Luka“, *Proceedings of ICOMOS Regional Scientific Conference – Proposals for Recovery and Revitalization of Heritage in the Region of South East Europe* (Zagreb: 2011, rad prihvaćen za štampu).

Nevena Novaković, „Landscape as urbanism: interdisciplinary landscape studies in the second half of the 20th century“, *Proceedings of III international symposium for students of doctoral studies in the fields of Civil Engineering, Architecture and Environmental Protection* (Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, 2011), 211–218.

Dijana Simonović, **Nevena Novaković**, Tijana Vujičić, „Towards a strategy of regeneration of urban landscape: brownfields as a strategic resource“, *Proceedings of I International*

Conference ECOLOGY OF URBAN AREAS (Zrenjanin: Faculty of technical sciences „Mihajlo Pupin“, 2011), 439–449,

– **Невена Новаковић**, „Друштвене вриједности и интересне групе у дефинисању зелене структуре града Бањалуке“, *Архитектура и урбанизам*, 22/23, 2008, 87–95,

– **Невена Новаковић**, „Зелена структура града Бањалуке: развој дискурса у урбанистичким плановима“, у *Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја – уводна разматрања*, Дијана Симоновић и Невена Новаковић ур. (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2008), 116–132.

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

– Saša Čvoro, Dijana Simonović, **Невена Novaković**, Marina Radulj, Malina Čvoro, Predrag Tontiћ, „Park Mladen Stojanović“, *Restart 1995-2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini – Architecture in Bosnia and Herzegovina*, Hans Ibelings ed. (Sarajevo: Buybook, 2010), 290–291,

– **Невена Novaković**, „Urban Reconstruction of Banja Luka City Center“, *Prostor*, br. 18, 2010, 228–241,

– **Невена Novaković**, „Legenda o održivom razvoju“, *Prostor S*, br. 6/7, 2009, 70–73,

– **Невена Novaković**, „Dijagramatična arhitektura“, *Prostor S*, br. 3, 2009, 60–63,

– Дијана Симоновић, **Ћебић Невена**, Маја Ђилас, „Кристализација урбаног пејзажа кроз ремоделовање тврђаве Кастел у Бањалуци“, у *Зборник радова међународног научног скупа Знакови поред пута – визуелне комуникације у урбаном простору* (Будва: Медитеран рекламе, 2007), 39–49.

[научноистраживачки пројекти]

– Урбана и градитељска обнова града у духу одрживог развоја – ка стратегији интегративне регенерације запуштених и неискоришћених простора Републике Српске (*brownfield and greenfield spaces*), Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2011, учесник,

– Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја – уводна разматрања, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2007, координатор пројекта и учесник.

[изложбе – групне]

– *Публикација Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја – уводна разматрања*, Дијана Симоновић и Невена Новаковић ур. (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2008), 17. међународни салон урбанизма, Бијељина, 2008, ТРЕЋА НАГРАДА,

– *Пројекат реконструкције и уређења парка „Младен Стојановић“ у Бањалуци*, Салон архитектуре и урбанизма Савеза архитеката Републике Српске, Бања Лука, 2008, аутор,

– *Пројекат реконструкције и уређења парка „Младен Стојановић“ у Бањалуци*, 16. међународни салон урбанизма, Ниш, Србија, 2007, ТРЕЋА НАГРАДА, аутор,

– *Урбанистичко-архитектонско рјешење ремоделације и ревитализације комплекса тврђаве Кастел у Бањалуци*, 16. међународни салон урбанизма, Ниш, Србија, 2007, СПЕЦИЈАЛНО ПРИЗНАЊЕ, аутор,

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

– Идејни урбанистичко-архитектонски пројекат реконструкције и уређења парка „Младен Стојановић“ у Бањалуци, 2007, аутор са Саша Чворо, Дијана Симоновић,

Марина Радуљ, Малина Чворо, Предраг Тонтић,

- _ Пројекат реконструкције цркве Светог апостола Павла у Петропавловом манастиру, Требиње, сарадник аутора Милијане Окиљ, 2007, ИЗВЕДЕН,
- _ Конкурс за урбанистичко-архитектонско рјешење ремоделације и ревитализације комплекса тврђаве Кастел у Бањалуци, 2006, аутор са Горан Симоновић, Дијана Симоновић, Маја Ђилас, Далибор Илић, Игор Кувач, Горан Кукавица, ОТКУПНА НАГРАДА.

[радионице, семинари]

- _ Семинар *Brownfield* конверзије у циљу развоја пословне инфраструктуре, Бања Лука, 2011, учесник.

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

- _ Члан Савеза архитеката Републике Српске

ОСТАЛО

www.agfbl.org [Nevena Novaković]

hrcak.srce.hr/file/82718

www.vision-akureyri.is/exseq.asp



Душка Милановић, дипл. инж. арх.

[академска позиција]

Виши асистент на Катедри за пројектовање, на предметима: Архитектонско пројектовање 1, Архитектонско пројектовање 2, Архитектонско пројектовање 3 и Архитектонско пројектовање 4

[област рада/истраживања]

Архитектура и урбанизам

[контакт]

duskam@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Теслић, 1977.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2005.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, кандидат за доктора техничких наука из области архитектуре и урбанизма

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

Миленко, Станковић, Маја Додиг и Душка Гајић, "Стратегија обнове града Бањалуке са акцентом на становању", у *Урбана и градитељска обнова у духу одрживог развоја града Бањалуке – уводна разматрања*, Дијана Симоновић и Невена Новаковић, ур. (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2008), 78–95.

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

Duška Milanović, "Istorijska i konceptualna slojevitost stambenih objekata arhitekta Rema Kolhasa – primjeri vila Dall'Ava i vila Maison á Bordeaux", *Prostor S*, br. 15, 2011, 60–67,

Duška Milanović, "Džentrifikacija/Gentrifikacija – urbana regeneracija ili privatni interes investitora?", *Prostor S*, br. 14, 2011, 64–71.

[изложбе – групне]

Идејно архитектонско рјешење пословне зграде ЗП „Хидроелектране на Дрини Вишеград“, 33. салон архитектуре, Београд, 2011, аутори рада: мр Анђелина Ошап, мр Миросанда Вранић, Душка Милановић и Горан Цветковић,

Идејно архитектонско рјешење пословне зграде ЗП „Хидроелектране на Дрини Вишеград“, Бања Лука, 2010, аутори рада: мр Анђелина Ошап, мр Миросанда Вранић, Душка Милановић и Горан Цветковић,

Идејно рјешење стамбено-пословног објекта у Улици Војводе Момчила у Бањалуци, Дани архитектуре Новог Сада, Нови Сад, 2006, аутори рада: Иван Живановић и Душка Гајић,

Идејно урбанистичко-архитектонско рјешење изградње пословног објекта и реконструкција, надоградња и надзиђивање постојећа два објекта у Улици

Стефана Немање у Источном Новом Сарајеву, Дани архитектуре Новог Сада, Нови Сад, 2006, аутори рада: Лазо Кевац, **Душка Гајић**, Драгољуб Боројевић, Иван Живановић и Нинослав Самарџић,

[изложбе – организација, координација]

Изложба радова студената прве године – студијски програм архитектура, Бања Лука, 2011, доц. мр Маја Додиг, мр Малина Чворо, **Душка Милановић**, Милица Малешевић, Тања Тркуља и Маја Илић, координатори изложбе.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- Идејно рјешење уређења културно-историјског комплекса "Средњовјековна некропола" у Винцу, Јајце, 2011, ауторски тим: мр Анђелина Ошап, мр Миросанда Вранић и **Душка Милановић**,
- Међународни конкурс за идејно архитектонско рјешење за објекат Центра за промоцију науке у блоку 39. на Новом Београду и идејни плански развој кампуса науке и уметности у блоку 39, 2010, ауторски тим: Никица Мандић, Валентина Савић-Мандић и Владимир Барош, сарадници: мр Анђелина Ошап, **Душка Милановић** и Дарко Чворић,
- Конкурс за идејно архитектонско рјешење изгледа заштитне конструкције, вањског уређења и дизајна информационих табли на археолошком локалитету Амбарине, 2010, ауторски тим: мр Анђелина Ошап, мр Миросанда Вранић, **Душка Милановић** и Виолета Бранковић,
- Међународни конкурс за идејно архитектонско рјешење пословне зграде ЗП „Хидроелектране на Дрини Вишеград“ у Вишеграду, 2010, ауторски тим: мр Анђелина Ошап, мр Миросанда Вранић, **Душка Милановић** и Горан Цветковић,
- Конкурс за идејно рјешење стамбено-пословног центра на углу Карађорђевог и Козарске улице у Лакташима, 2008, ауторски тим: **Душка Гајић** и Јадранко Хрвачевић, ТРЕЋА НАГРАДА,
- Идејни и извођачки пројекат стамбено-пословног објекта у Средњошколској улици, Бања Лука, 2006, пројектанти: Иван Живановић, **Душка Гајић**, одговорни пројектант: Лазо Кевац, РЕАЛИЗАЦИЈА 2008,
- Међународни конкурс за идејно урбанистичко-архитектонско рјешење ремоделације и ревитализације Тврђаве Кастел у Бањој Луци, 2006, ауторски тим: Милица Ерцег, **Душка Гајић**, Драгана Хркић, Иван Живановић, Звјездан Аврамовић и Јасмина Митровић, ОТКУП,
- Конкурс за архитектонско-урбанистичко рјешење изградње пословног објекта и реконструкцију, надоградњу и надзиђивање постојећа два објекта у Улици Стефана Немање у Источном Новом Сарајеву, 2006, ауторски тим: Лазо Кевац, **Душка Гајић**, Драгољуб Боројевић, Иван Живановић и Нинослав Самарџић, ДРУГА НАГРАДА,
- Међународни конкурс за идејно урбанистичко-архитектонско рјешење реконструкције дијела централне градске зоне „Излаз на Саву“ у Градишци, 2006, ауторски тим: Наташа Зенић, Слободанка Новаковић, Јелена Станков и Витомир Малешевић, сарадник **Душка Гајић**,
- Идејни и главни архитектонско-грађевински пројекат "Кућа за одмор породице Добријевић", насеље Гаћани, Приједор, 2005, члан тима бироа за пројектовање и инжењеринг "Град Пројект", Бања Лука, РЕАЛИЗАЦИЈА 2006,
- Идејни и главни архитектонско-грађевински пројекат за пословни објекат "Агро-центар" у Бањалуци, 2004, члан тима бироа за пројектовање и инжењеринг "Град Пројект", Бања Лука, РЕАЛИЗАЦИЈА 2006,

- _ Идејни и главни архитектонско-грађевински пројекат доградње стадиона ФК "Славија", Српско Ново Сарајево, 2004, члан тима бироа за пројектовање и инжењеринг "Град Пројект", Бања Лука, РЕАЛИЗАЦИЈА 2006.

ОСТАЛО

- _ Kevin Linč „Forma gradova“, prevod **Duška Milanović**, u *Misliti grad*, Petar Bojanić i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2011), 299-309,
- _ Пројекат за извођење реконструкције и уређења парка "Младен Стојановић" у Бањалуци, 2011, члан тима у изради техничке документације, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци.



Дарија Гајић, дипл. инж. арх.

[академска позиција]

Асистент на Катедри за архитектонске конструкције на предметима: Архитектонске конструкције 1,2,3 и 4 и на Катедри за менаџмент у грађевинарству на предмету Организација и технологија грађења

[област рада/истраживања]

Архитектура и урбанизам, ужа област: Технологије у архитектури и менаџмент

[контакт]

dgajic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1980.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2005.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 7. 6. 2011. године одобрена тема докторске дисертације

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

- Training Programme for Trainers on „Energy Auditing of Buildings in Bosnia and Herzegovina“, ENSI (Energy Saving International AS) Norway, Sarajevo, 16 March 2010 – 28 October 2010,
- Training Programme on „Energy auditing of Buildings“, candidate has been trained in development and presentation of a complete Energy Audit for an Energy Efficiency Project and training course of ENSI EAB Software for Energy calculations and Economy Software, ENSI (Energy Saving International AS) Norway, Sarajevo, 17 February – 29 October 2009.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- **Darija Gajic**, "Efficiency of transparent thermal insulation as a component of the passive solar system", III INTERNATIONAL SYMPOSIUM for students of doctoral studies in the fields of Civil Engineering, Architecture and Environmental Protection, Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, 2011,
- **Дарија Гајић**, Александра Станивуковић, Славиша Јелисић, Милован Котур, "Energy Audit Report of Primary school „Dositej Obradovic“ Banjaluka, Bosnia and Herzegovina", у склопу програма Енергетски аудит у зградама у Босни и Херцеговини у организацији ENSI (Energy Saving International AS) из Норвешке и CENER 21 из БиХ, Сарајево, 2009,
- Миленко Станковић, **Дарија Гајић**, „Енергетско одрживо градитељство у БиХ – потреба – визија – императив“, Научностручни скуп међународног карактера Савремена теорија и пракса у градитељству, Бања Лука, 2009.

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

- _ **Darija Gajic**, "Efficiency of transparent thermal insulation as a component of the passive solar system", in Proceedings / III INTERNATIONAL SYMPOSIUM for students of doctoral studies in the fields of Civil Engineering, Architecture and Environmental Protection, PHIDAC 2011, 21-23. September 2011, (Novi Sad: Faculty of Technical Sciences, 2011), 417–425,
- _ Миленко Станковић, **Дарија Гајић**, „Енергетски одрживо градитељство у БиХ – потреба – визија – императив“, у *Зборник радова међународног научностручног скупа Савремена теорија и пракса у градитељству*, (Бања Лука: Завод за изградњу, 2009), 75-88,
- _ Александра Крстић, **Дарија Гајић**, Дарко Тодоровић и Саша Чворо, „Унапређење енергетских перформанси постојећег грађевинског фонда града Бањалуке – формирање базе података“, у *Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја – уводна разматрања*, Дијана Симоновић и Невена Новаковић, ур., (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2008), 182–197,
- _ **Дарија Гајић**, „Конструктивни системи и материјали јавних грађевина у центру Врбаске бановине“, у *Ретроспектива научне мисли и визије развоја Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци*, Миленко Станковић и Михајло Ђурђевић, ур., (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2006.), 154–168.

[научноистраживачки пројекти]

- _ „Енергетска ефикасност у градитељству“, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2009/2010, учесник,
- _ „Савремени приступ у ревитализацији наслеђа из периода Аустроугарске на примјеру објеката универзитетског кампуса у Бањалуци“, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2008, учесник,
- _ "Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја" – уводна разматрања, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2008, учесник.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- _ Пројекат адаптације подрумских просторија хотела „Палас“ у просторије за физиотерапију, релаксацију и уљепшавање и њиховог ентеријерског уређења, Бања Лука, 2009, (аутор, изведено),
- _ Извођачки пројекат доградње и адаптације објекта бр.15 у Универзитетском кампусу у просторије Филолошког факултета, Бања Лука – **Дарија Гајић**, Милица Ерцег, Дарко Тодоровић, и Иван Живановић, 2007, (коаутор, изведено),
- _ Пројекат адаптације стамбеног простора у простор за специјалистичку ординацију „Милишић“ и њеног ентеријерског уређења, Бања Лука, 2006, (аутор, изведено),
- _ Пројекат адаптације подрумских просторија пословне зграде у ноћни клуб „Underground“ и његовог ентеријерског уређења, Бања Лука, 2006, (аутор, изведено).



Маја Милић Алексић, дипл. инж. арх.

[академска позиција]

Виши асистент на Катедри за пројектовање, на предметима: Архитектонско пројектовање 5, Архитектонско пројектовање 6, Архитектонско пројектовање 7, Архитектонско пројектовање 12 и изборни предмет Access to all.

[област рада/истраживања]

Архитектонско пројектовање и теорија архитектуре

[контакт]

mmilic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Сарајево, 1971.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 1998.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, кандидат за доктора техничких наука из области архитектонско пројектовање и теорије архитектуре

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

– **Maja Milić Aleksić**, Marina Radulj, "Spomen kompleks", u *Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini – Architecture in Bosnia and Herzegovina*, Hans Ibelings ed. (Sarajevo: Buybook, 2010),

– „Oprostorenje linije ili kako stvoriti ambijent samo s osnovnim geometrijskim oblikom“, *Prostor S*, br. 6/7, 2009, 46–53.

[научноистраживачки пројекти]

– ACCESS TO ALL – култура једнакости, Архитектонски факултет Универзитета у Београду, British Council Београд и Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2009, учесник.

[изложбе – групне]

– *Centralno spomen obilježje borcima poginulim u odbrambeno-otadžbinskom ratu (1991–1996) u Banjaluci*, *Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini*, Sarajevo, 2010, autor sa M. Radulj,

– *Пројекат Комплекса пољопривредне школе у Бањалуци*, Салон архитектуре, Београд, 2011, аутор са С. Чворо, Д. Боројевић,

– *Спомен комплекс Централно спомен обиљежје борцима из одбрамбено-отаџбинском рата Републике Српске*, Салон архитектуре, Београд, 2010, аутор са М. Радуљ,

– *Идејни пројекат Стадион Мозер*, Бјелорусија, Салон архитектуре, Београд, 2010,

– *Ентеријер „Вибок“ у Бањалуци*, Први салон архитектуре и урбанизма Републике Српске 1997–2007, Бања Лука, 2008.

[изложбе – организација, *координација*]

- _ *dAni*, Бања Лука, 2011, Иван Живановић, Диана Ступар, **Маја Милић Алексић**, организација и концепција,
- _ ACCESS TO ALL – култура једнакости, изложба студентских радова – истраживања кроз пројекат, Бања Лука, 2009, координатор,

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- _ Идејни пројекат комплекса пољопривредене школе у Бањалуци, 2011, аутор са С. Чворо, Д. Боројевић,
- _ Конкурс за архитектонско урбанистичко рјешење зграде Главне банке РС, Бања Лука, 2010, аутор са И. Живановић,
- _ Идејни пројекат Манастирски конак, Детлак, Дервента, 2011, аутор са М. Алексић,
- _ Идејни пројекат кућа Бијелић, Бања Лука, 2011, аутор са М. Алексић,
- _ Идејни пројекат кућа Пејић, Бања Лука, 2011, аутор са М. Алексић,
- _ Међународни идејни архитектонски конкурс за пословни објекат “Хидроелектрана Вишеград”, 2010, коаутор у тиму, ОТКУП,
- _ Међународни идејни урбанистички конкурс Меморијалног комплекса Доња Градина, 2009, аутор са М. Радуљ и Б. Баџа, 2. НАГРАДА,
- _ Међународни идејни конкурс за архитектонско-урбанистичко рјешење Централно спомен обиљежје борцима у одбрамбено-отаџбинском рату Републике Српске у Бањалуци, 2007, аутор са М. Радуљ, 1. НАГРАДА,
- _ Пројекат стамбено-пословног објекта у улици Николе Пашића, Бања Лука, 2010, аутор са М. Алексић, у реализацији,
- _ Пројекат пословног објекта “Monting Tesasi”, Бања Лука, 2010, аутор са М. Алексић, реализован,
- _ Пројекат пословног простора „Вибок“, Бања Лука, 2007, реализован,
- _ Пројекат пословног простора „Anafarm“, Бања Лука, 2008,
- _ Реализован архитектонски пројекат: Пословни простор „Нотар Голић“, Бања Лука, 2008.

ОСТАЛО

- _ Pol Virilio „Grad Panike“, prevod Maja Milić Aleksić, Diana Stupar u *Misliti grad*, Petar Voјanić i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2011), 160–172.
- _ www.aplusbarhitekti.org



Тијана Вујичић, дипл. инж. арх.

[академска позиција]

Асистент на Катедри за пројектовање, на предметима: Архитектонско пројектовање 8, Архитектонско пројектовање 9, Архитектонско пројектовање 13 и на Катедри за урбанизам и планирање простора, на предметима: Основе урбанизма 1 и Основе орбанизма 2

[област рада/истраживања]

Архитектура и урбанизам – регенерација запуштених индустријских (brownfield) простора

[контакт]

tvujicic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Мркоњић Град, 1981.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2005.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, кандидат за доктора техничких наука из области архитектуре и урбанизма

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

- Dijana Simonović, Nevena Novaković, **Tijana Vujičić**, „Towards a strategy of regeneration of urban landscape: brownfields as a strategic resource“, *Proceedings of I International Conference ECOLOGY OF URBAN AREAS* (Zrenjanin: Faculty of technical sciences „Mihajlo Pupin“, 2011), 439–449,
- **Tijana Vujičić**, „Urban and architertural typology of industrial structure versus photographic typology – a comparative analysis“, *Proceedings of III international symposium for students of doctoral studies in the fields of Civil Engineering, Architecture and Environmental Protection* (Novi Sad: University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, 2011), 369–375,
- **Tijana Vujičić**, "Naslijeđeni sistem planiranja – kočnica tržišnog razvoja", *Prostor S*, br. 6/7, 2009, 94–103,
- Александра Ђукић, Лазо Кевац, **Тијана Вујичић**, Ивана Ђорковић, "Урбана обнова индустријских комплекса у Бања Луци", у *Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја – уводна разматрања*, Дијана Симоновић и Невена Новаковић ур. (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2008), 279–294.
- [стручне публикације: монографија/зборник/часопис]
- **Tijana Vujičić**, Nemanja Gravrilović, Marijana Jarić, "Trg Kralja Petra I Karađorđevića u Mrkonjić-Gradu", *Prostor S*, br. 13, 2009, 54–61,
- **Tijana Vujičić**, Petar Kuridža, "Trg Srpske vojske u Mrkonjić-Gradu", *Prostor S*, br. 4, 2009, 38–43.

[изложбе – групне]

- _ Урбанистичко-архитектонско рјешење Трга Српске Војске у Мркоњић Граду, 16 међународни салон урбанизма, Ниш, 2007, ПРИЗНАЊЕ, **Тијана Вујичић**, Петар Курица, аутори

[изложбе – организација, координација]

- _ П_Е_Т – изложба студентских радова – пројекти сарадње Архитектонско-грађевинског факултета са заједницом инвалидних лица и привредом, Бања Лука, 2011, **Тијана Вујичић**, Тања Тркуља, Драгољуб Боројевић, координатори.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- _ Изведени пројекат градског парка и трга у Мркоњић Граду, пројектанти: **Тијана Вујичић**, Маријана Марковић и Немања Гавриловић, Мркоњић Град, 2009,
- _ Конкурс за израду идејног урбанистичко-архитектонског рјешења Трг Краља Петра I Карађорђевића у Мркоњић Граду, пројектанти: **Тијана Вујичић**, Маријана Јарић и Немања Гавриловић, Мркоњић Град, 2007, ДРУГА УВЕЋАНА НАГРАДА,
- _ Изведени урбанистичко-архитектонски пројекат Трга Српске војске у Мркоњић Граду, пројектанти: **Тијана Вујичић** и Петар Курица, Мркоњић Град, 2007,
- _ Изведени објекат фабрике текстилне конфекције "Мид-тех", пројектант: **Тијана Вујичић**, Мркоњић Град, 2007,
- _ Изведени објекат Пунионице минералне воде "Круна", пројектанти: **Тијана Вујичић** и Сретко Сладојевић, Мркоњић Град, 2006.

[радионице, семинари]

- _ Радионица: "Урбанистичко-архитектонско обликовање пословне зоне Подбрдо – Мркоњић Град", Архитектонско-грађевински факултет, Бања Лука, 2011, координатори радионице: **Тијана Вујичић** и Тања Тркуља,
- _ Семинар: "Планирање и обликовање пословне зоне", Републичка агенција за развој малих и средњих предузећа, Бања Лука, Источно Сарајево, 2011, предавачи: **Тијана Вујичић** и Зрински Пелајић.

ОСТАЛО

- _ Saskia Sasen, "Gradovi i zajednice u globalnoj ekonomiji", prevod **Tijana Vujičić**, u *Misliti grad*, Petar Bojanić i Vladan Đokić ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2011), 128–134.



Марина Радуљ, дипл. инж. арх.

[академска позиција]

Виши асистент на Катедри за пројектовање, на предметима: Архитектонско пројектовање 5, 6, 7 и 10.

[област рада/истраживања]

Архитектура и умјетност

[контакт]

mradulj@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1978.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2004.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Центар за интердисциплинарна истраживања, Универзитет уметности у Београду, кандидат за доктора умјетности из области сценски дизајн.

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

Herberger Institute of Design and the Arts, School of Architecture+Landscape Architecture, Arizona State University, JFDP, 2010.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- Марина Радуљ, *"Double Mirror: Body&Space"*, IV међународна конференција на тему "Theatre Space after XX Century", Ужице, Србија, 2011,
- Марина Радуљ, *"Body Never Lies"* на *"Show Case: Scene Design"*, Народно позориште Ужице, Ужице, Србија, 2011,
- Марина Радуљ, *"Double Mirror – Transposed Role of Educator and Student"* међународни симпозијум *"Contemporary Design Education – Between National Tradition, Innovation and Globalization"*, Централна драмска академија у Пекингу, НР Кина, 2010.

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

- **Marina Radulj**, Monika Ponjavić. *"Praško kvadrijenale 2011 – izložba o prostoru i izvođenju"*, Prostor S, br. 17, 2010, 52–63,
- **Marina Radulj**, Monika Ponjavić. *"Projekat "Body Never Lies" na Praškom kvadrijenalu 2011"*, Prostor S, br. 15, (Banjaluka), 2010, 50–59,
- **Marina Radulj**, *"Welcome to the Valley"* – scene iz američke suburbane pustinje, tekst u nastavcima, Prostor S, br. 11 (str. 56–63), br. 12 (str. 32–39), br. 13 (str. 68–75), 2010,
- **Marina Radulj**, Maja Milić Aleksić, *"Centralno spomen obilježje borcima poginulim u odbrambeno-otadžbinskom ratu (1991–1996) u Banjaluci"*, *Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini – Architecture in Bosnia and Herzegovina*, Hans Ibelings ed. (Sarajevo: Buybook, 2010), 82–83,
- **Marina Radulj**, Dijana Simonović, Saša Čvoro, Nevena Čebić, Malina Čvoro i Predrag Tontić,

- "Rekonstrukcije i uređenja parka "Mladen Stojanović" u Banjaluci", *Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini – Architecture in Bosnia and Herzegovina*, Hans Ibelings ed. (Sarajevo: Buybook, 2010), 290–291,
- Milijana Okilj, sa saradnicima **Marina Radulj**, Nevena Čebić, Jelena Savić, "Obnova crkve Blagovještenja i starog konaka manastira Žitomislić", *Žitomislići, Mostar, Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini – Architecture in Bosnia and Herzegovina*, Hans Ibelings ed. (Sarajevo: Buybook, 2010), 102-103,
- **Marina Radulj**, "IZA SUNCA – strategije umjetničke instalacije", *Prostor S*, br. 6/7, 2010, 54–57.
- [умјетнички пројекти]
- "Body Never Lies", умјетнички истраживаки пројекат, 2010, аутор, продуцент.
- [изложбе – самосталне]
- "БА(О)СНА" докторска изложба, Београд, 2011.
- [изложбе – групне]
- "A Story", видео рад, изложба Theatre Architecture Now, PQ 2011, селектор Сођа Лоткер, Праг, 2011, аутор са Моником Поњавић,
- "How a Human Became the Body", видео рад, изложба *Media Tower in Performance Space Between*, PQ 2011, кустос Dorita Hannah , Праг, 2011, аутор са Моником Поњавић,
- "Centralno spomen obilježje borcima poginulim u odbrambeno-otadžbinskom ratu (1991–1996) u Banjaluci", *Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini*, Sarajevo, 2010, autor sa M. M. Aleksić,
- *Projekat rekonstrukcije i uređenja parka „Mladen Stojanović” u Banjaluci*, *Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini*, Sarajevo, 2010, autorski tim,
- *Идејно урбанистичко-архитектонско рјешење централног спомен обиљежја погинулим борцима одбрамбено-отаџбинског рата Републике Српске од 1991–1996*, Салон Архитектуре у Београду, 2010, аутор са М. М. Алексић,
- *Обнова манастира Житомислић*, Први салон архитектуре и урбанизма Републике Српске, Бања Лука, 2008, стручни сарадник аутора Милијане Окиљ,
- *Пројекат реконструкције и уређења парка „Младен Стојановић” у Бањалуци*, Први салон архитектуре и урбанизма Републике Српске, Бања Лука, 2008, ауторски тим,
- *Пројекат реконструкције и уређења парка „Младен Стојановић” у Бањалуци*, 16. међународни салон урбанизма, Ниш, Србија, 2007, ТРЕЋА НАГРАДА, ауторски тим,
- *OSTRVO.lab@ умјетнички пројекат, СТРАТЕГИЈЕ ДОГАЂАЈА – уметност у епохи нових медија*, кустос Мишко Шуваковић, Београд, 2007.
- [стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]
- Међународни конкурс за Меморијални комплекс Доња Градина, Д. Градина, 2009, аутор са М.М. Алексић и Б. Баџа коаутор, ДРУГА НАГРАДА,
- Међународни конкурс за Централно спомен обиљежје борцима погинулим у одбрамбено-отаџбинском рату (1991–96) у Бањалуци, 2007, аутор са Мајом М. Алексић, ПРВА НАГРАДА,
- Идејни урбанистичко-архитектонски пројекат реконструкције и уређења парка „Младен Стојановић” у Бањалуци, 2007, аутор са Сашом Чворо, Дијаном Симоновић, Невеном Новаковић, Малином Чворо, Предрагом Тонтићем.

[радионице, семинари]

- _ "Open Spatial Laboratory", Prague Quadrennial 2011, Праг, Чешка Република, учесник,
- _ "Crowd Choreographies", Prague Quadrennial 2011, Праг, Чешка Република, учесник,
- _ Видео радионица, Центар за визуелне комуникације Проток, 2008, учесник,
- _ "Увод у дизајн свјетла у позоришту" радионица, Центар за драмски одгој, Мостар, БиХ, 2008, асистент на радионици,
- _ "Exploring the Potential of Spaces" радионица на Prague Quadrennial 2007 Праг, Чешка Република, 2007, асистент Радивоју Динуловићу.

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

- _ OISTAT-а Србије (Центар за сценски дизајн, архитектуру и технологију Србије)

ОСТАЛО

www.bodyneverlies.com

www.agfbl.org [Марина Радуљ]

www.vision-akureyri.is/exseq.asp



Драгољуб Боројевић, дипл. инж. арх.

[академска позиција]

Виши асистент на Катедри за пројектовање, на предметима: Архитектонско пројектовање 7, Архитектонско пројектовање 11, Архитектонско пројектовање 13

[област рада/истраживања]

Архитектура и урбанизам

[контакт]

dborojevic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Кнежево, 1975.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2004.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, кандидат за доктора техничких наука из области архитектуре и урбанизма.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[изложбе – групне]

- Идејно урбанистичко-архитектонско рјешење улице Краља Петра I Ослободиоца у Приједору, 15. међународни салон урбанизма, Нови Сад – категорија конкурсни радови: аутор са Миленом Антонић, Нинославом Самарџићем, Иваном Живановићем, Јасмином Митровић и Кристином Шамаром, II НАГРАДА,
- Пројекат Комплекса пољопривредне школе у Бањалуци, Салон архитектуре, Београд, 2011, Саша Чворо, Маја Милић Алексић, Драгољуб Боројевић, аутори.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- Идејно урбанистичко-архитектонско рјешене пословног објекта и реконструкција, надоградња и надзиђивање постојећа два објекта у Улици Стефана Немање у Источном Новом Сарајеву – аутор са Лазом Кевцем, Нинославом Самарџићем, Иваном Живановићем и Душком Гајић, II НАГРАДА,
- Идејно урбанистичко-архитектонско рјешење улице Краља Петра I Ослободиоца у Приједору – аутор са Миленом Антонић, Нинославом Самарџићем, Иваном Живановићем, Јасмином Митровић и Кристином Шамаром, II НАГРАДА.

ОСТАЛО

- Bendžamin Vord Ričardson „Higija, grad zdravlja 1876“, prevod Dragoljub Borojević, Željko Tomašević, u *Misliti grad*, Petar Bojanić i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2011), 55–68.



Диана Ступар, дипл. инж. арх.

[академска позиција]

Виши асистент на Катедри за пројектовање, на предметима: Архитектонско пројектовање 3, Архитектонско пројектовање 4, Архитектонско пројектовање 12 и Теорија форме.

[област рада/истраживања]

Архитектура и урбанизам

[контакт]

dstupar@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1976.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 2002.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, кандидат за доктора техничких наука из области архитектуре и урбанизма.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

- Миленко Станковић, Иван Живановић, Милица Ерцег, Диана Ступар, „Становање – стратегије и урбане матрице у граду Бањалуци”, у *Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја – уводна разматрања*, Дијана Симоновић и Невена Новаковић ур. (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2008), 353–370.

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

- Diana Stupar, Slobodan Stupar, „Luka”, „Bewo apartmani”, „Kolibri”, *Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini – Architecture in Bosnia and Herzegovina*, Hans Ibelings ed. (Sarajevo: Buybook, 2010), 288–289, 180–181, 150–151,
- Диана Ступар, „Радионица – Senses”, *Зборник радова са међународног семинара Темпус – Однос: Ријека-Тврђава-Град*, (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2008), 131–136.

[изложбе – групне]

- Luka, Bewo i Kolibri*, Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini, Sarajevo, 2010, Diana Stupar i Slobodan Stupar, autori,
- Ve-host, Ghost Project – Belgrade Design Week, Београд, 2008, Диана Ступар, Слободан Ступар и Јасмина Митровић, аутори,

[изложбе – организација, координација]

- dAni*, Бања Лука, 2011, Иван Живановић, Диана Ступар, Маја Милић-Алексић, организација и концепција.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- Позивни конкурс за израду идејног рјешења комплекса у ул. Видовданској, Бања

- Лука, 2010, аутор са Слободаном Ступаром, ПРВА НАГРАДА,
- _ Конкурс за архитектонско-урбанистичко рјешење зграде Главне банке РС, Бања Лука, 2010, аутор са Слободаном Ступаром,
 - _ Изведени објекат, кућа Баозбааб, Бања Лука, 2010, аутор са Слободаном Ступаром
 - _ Изведени објекат доградња и адаптација школе “Бранко Радичевић”, Бања Лука, 2010, аутор са Слободаном Ступаром,
 - _ Изведени објекат вртић “Колибри”, Бања Лука, 2010, аутор са Ступар Слободаном,
 - _ Изведени објекат, стамбени блок П+5, ул. Карађорђева, Бања Лука, 2010, аутор са Слободаном Ступаром,
 - _ Конкурс за урбанистичко-архитектонско рјешење Меморијалног центра, ул. Цара Душана, Бања Лука, 2008, аутор са Слободаном Ступаром, Драганом Раилићем и Јасмином Митровић, ОТКУП,
 - _ Изведени објекат Вила Топос, Бања Лука, 2008, аутор,
 - _ Изведени стамбено-пословни интерполовани објекти, П+4, ул. Српска, Бања Лука, 2008, члан ауторског тима,
 - _ Позивни конкурс за идејно архитектонско рјешење комплекса „Бewо“, 2007, аутор са Слободаном Ступаром, ДУГА НАГРАДА,
 - _ Изведени Ентеријери ланца ресторана Einstein, Хамбург, 2007, аутор са Слободаном Ступаром,
 - _ Конкурс за урбанистичко-архитектонско рјешење Трга српских владара, Градишка, 2006, аутор са Слободаном Ступаром,
 - _ Изведени објекти Главна Нуро Филијала, Бања Лука, Нуро пословнице: Бања Лука, Лакташи, Требиње, Невесиње, Бијељина, 2006, аутор са Слободаном Ступаром.

ОСТАЛО

- _ Pol Virilio „Grad Panike“, prevod **Diana Stupar**, Maja Milić-Aleksić, u *Misliti grad*, Petar Bojanić i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2011), 160–172,
- _ Piter Ajzenman i Žak Derida „Horajski radovi“, prevod **Diana Stupar**, Radoslav Mišić, u *Teorija arhitekture i urbanizma*, Petar Bojanić i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2009), 74-82,
- _ Piter Ajzenman „Šest tačaka“, prevod **Diana Stupar**, Radoslav Mišić, u *Teorija arhitekture i urbanizma*, Petar Bojanić i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2009), 203–206.



Дарко Тодоровић, дипл. инж. арх.

[академска позиција]

Виши асистент на Катедри за Архитектонске конструкције на предметима: Архитектонске конструкције 1, Архитектонске конструкције 2, Архитектонске конструкције 3, Архитектонске конструкције 4, и Катедри за материјале и конструкције на предметима Грађевинске конструкције 1, Грађевинске конструкције 2 .

[област рада/истраживања]

Архитектура и урбанизам

[контакт]

dtodorovic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1979.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2005.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, кандидат за доктора техничких наука из области архитектуре и урбанизма

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

- Александра Крстић, Дарија Гајић, **Дарко Тодоровић**, Саша Чворо „Унапређење енергетских перформанси постојећег грађевинског фонда града Бањалуке – формирање базе података“, у *Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја – уводна разматрања*, Дијана Симоновић и Невена Новаковић ур. (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2008), 353–370.

[научноистраживачки пројекти]

- „Енергетска ефикасност у градитељству“, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2009/2010, учесник,
- „Савремени приступ у ревитализацији наслеђа из периода Аустроугарске на примјеру објеката универзитетског кампуса у Бањалуци“, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2008, учесник,
- "Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја" – уводна разматрања, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2008, учесник.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- Конкурс за идејно архитектонско рјешење доградње и адаптације објекта бр 33. у просторије Архитектонско-грађевинског факултета, Универзитетски кампус, Бања Лука, 2008, аутор са Иваном Живановићем, Мајом Илић, Гораном Кукавицом, ОТКУП,
- Изведен објекат, идејни и извођачки пројекат доградње и адаптације објекта бр. 15 у

- просторије Филозофског факултета, Универзитетски кампус, Бања Лука, 2007, аутор са Милицом Ерцег, Даријом Гајић, Иваном Живановићем,
- _ Изведен објекат, пројекат за извођење реконструкције и техничког опремања судница и пратећих просторија Окружног Суда у Бањој Луци, Бања Лука, 2008, члан тима са Сашом Б. Чворо и Малином Чворо,
 - _ Изведен објекат, пројекат за извођење санације и адаптације простора у објекту Завода за запошљавање и Медицинског факултета у Бањој Луци, Бања Лука, 2009, аутор са Сашом Б. Чворо,
 - _ Изведен објекат, пројекат за извођење Пословно-производног објекта у оквиру производног комплекса за израду намјештаја и грађевинске браварије, ФАЗА 1, Бања Лука, 2009, аутор са Сашом Б. Чворо,
 - _ Изведен објекат, пројекат за извођење ентеријера Дома младих у Бањој Луци, Бања Лука, 2010, члан тима са Сашом Б. Чворо, Малином Чворо, Иваном Живановићем, Јасмином Митровић, Бојаном Бојанић.

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

- _ Савез архитеката Републике Српске



Иван Живановић, дипл.инж.арх.

[академска позиција]

Виши асистент на Катедри за пројектовање, на предметима: Архитектонско пројектовање 3, Архитектонско пројектовање 4, Архитектура унутрашњих простора 1, Архитектура унутрашњих простора 2 и Архитектура унутрашњих простора – изборни предмет

[област рада/истраживања]

Архитектонско пројектовање и Архитектура унутрашњих простора и дизајн

[контакт]

izivanovic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Требиње, 1978.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2004.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, кандидат за доктора техничких наука из области архитектуре и урбанизма.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

Ivan Živanović, "Socijalna isključenost u poslijeratnom tranzicionom društvu – Susjedstvo porodica poginulih boraca i ratnih vojnih invalida kao socijalno isključena zajednica/ Social exclusion in post-war transition society – Neighborhood of the families of fallen soldiers and disabled war veterans as a socially excluded society", u *Zbornik prve međunarodne naučne konferencije: Kriza tranzicije i tranzicija krize*, (Banja Luka: Univerzitet za poslovne studije i menadžment, 2011) 347–357, 945–954,

Миленко Станковић, Диана Ступар, **Иван Живановић**, Милица Ерцер, "Становање – стратегије и урбане матрице у граду Бањалуци", у *Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја – уводна разматрања*, Дијана Симоновић и Невена Новаковић ур. (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2008), 353–373,

Иван Живановић, "Нови приступи у ревитализацији градског ткива на примјеру идејно урбанистичко-архитектонског рјешења реконструкције дијела централне градске зоне "Излаз на Саву" у Градишци," у 1. *Зборник радова Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци – Ретроспектива научне мисли и визије развоја Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци* (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет у Бањалуци, 2006), 319–331.

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

- Malina Čvoro, **Ivan Živanović**, Saša Čvoro, *Enterijer Doma mladih, Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini – Architecture in Bosnia and Herzegovina*, Hans Ibelings ed. (Sarajevo: Buybook, 2010), 148–149.

[изложбе – групне]

- Enterijer Doma mladih*, Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini, Сарајево, 2010, Саша Чворо, Малина Чворо, **Иван Живановић**, аутори; Игор Кувач, Уна Умићевић, Станко Дупор, сарадници на пројекту,
- Идејно архитектонско рјешење пословне зграде ЗП “Хидроелектране на Дрини Вишеград” у Вишеграду*, изложбе: Бања Лука и Вишеград, 2010, Саша Чворо, **Иван Живановић**, Милица Малешевић, Маја Илић, аутори; Дејан Станишљевић, Нинослав Илић, Горан Мандић, Огњен Јокић, сарадници на пројекту,
- Идејно урбанистичко-архитектонско рјешење улице Краља Петра I Ослободиоца у Приједору*, 15. међународни салон урбанизма, Нови Сад, 2006, II НАГРАДА, **Иван Живановић**, Милена Антонић, Нинослав Самарџић, Драгољуб Боројевић, Јасмина Митровић, Кристина Шамара, аутори,
- Идејно урбанистичко-архитектонско рјешење улице Краља Петра I Ослободиоца у Приједору*, Дани архитектуре Новог Сада, Нови Сад, 2006, **Иван Живановић**, Милена Антонић, Нинослав Самарџић, Драгољуб Боројевић, Јасмина Митровић, Кристина Шамара, аутори,
- Идејно урбанистичко-архитектонско рјешење изградње пословног објекта и реконструкција, надоградња и надзиђивање постојећа два објекта у Улици Стефана Немање у Источном Новом Сарајеву*, Дани архитектуре Новог Сада, Нови Сад, 2006, Лазо Кевац, Душка Гајић, Драгољуб Боројевић, **Иван Живановић**, Нинослав Самарџић, аутори.

[изложбе – организација, координација]

- dAni*, Бања Лука, 2011, **Иван Живановић**, Диана Ступар, Маја Милић Алексић, организација и концепција,
- Inside Out*, Бања Лука, 2011, Милена Кордић, **Иван Живановић**, Маја Ђилас, Малина Чворо и Јасмина Митровић, организатори и аутори поставке,
- In tim po*, Бања Лука, 2007, Александар Радојевић, **Иван Живановић**, Маја Ђилас, организатори и аутори поставке.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- Идејно рјешење ентеријера управне зграде МХ ЕРС матично предузеће, а.д. Требиње, 2009, ментор тима: **Иван Живановић**, ауторски тим: Горан Димитрић, Игор Кувач, Душица Балта, I НАГРАДА,
- Идејно урбанистичко-архитектонско рјешење централног спомен обиљежја погинулим борцима Одбрамбено-отаџбинског рата Републике Српске од 1991–1996 у Градишци, 2008, аутори: **Иван Живановић**, Боро Прпош, Маја Илић, Јадранка Шврака, II НАГРАДА и извођење,
- Идејно архитектонско рјешење доградње и адаптације објекта бр. 33 у просторије Архитектонско-грађевинског факултета, Универзитетски кампус, Бања Лука, 2008, аутори: **Иван Живановић**, Дарко Тодоровић, Маја Илић, Горан Кукавица, II НАГРАДА,
- Идејно рјешење културно-јавног објекта за потребе постојећег Дома културе, Градске библиотеке и Музичке школе у Прњавору, Прњавор, 2007, аутори: **Иван Живановић**, Маја Илић, III НАГРАДА,

- _ Идејни и извођачки пројекат доградње и адаптације објекта бр. 15 у просторије Филозофског факултета, Универзитетски кампус, Бања Лука, 2007, пројектанти: **Иван Живановић**, Милица Ерцег, Дарија Гајић, Дарко Тодоровић, одговорни пројектант: Миленко Станковић, реализовано,
- _ Идејно урбанистичко-архитектонско рјешене изградње пословног објекта и реконструкција, надоградња и надзиђивање постојећа два објекта у Улици Стефана Немање у Источном Новом Сарајеву, 2006, аутори: **Иван Живановић**, Лазо Кевац, Нинослав Самарџић, Драгољуб Боројевић, Душка Гајић, II НАГРАДА,
- _ Идејно урбанистичко-архитектонско рјешење реконструкције дијела централне градске зоне "Излаз на Саву" у Градишци, 2006, аутори: **Иван Живановић**, Нинослав Самарџић, Јадранка Шврака, Јасмина Митровић, Кристина Шамара, СПЕЦИЈАЛНО ПРИЗНАЊЕ,
- _ Идејно урбанистичко-архитектонско рјешење ремоделације и ревитализације тврђаве Кастел у Бањалуци, 2006, аутори: **Иван Живановић**, Милица Ерцег, Душка Гајић, Јасмина Митровић, Звјездан Аврамовић, Драгана Хркић, ОТКУПНА НАГРАДА,
- _ Идејни и извођачки пројекат стамбено-пословног објекта у Средњошколској улици, Бања Лука, 2006, пројектанти: **Иван Живановић**, Душка Гајић, одговорни пројектант: Лазо Кевац, реализовано.

[радионице, семинари]

- _ *Dani Orisa 11, Međunarodni arhitektonski simpozij*, 2011, Загреб, Хрватска,
- _ *Dani Orisa 9, Međunarodni arhitektonski simpozij*, 2009, Загреб, Хрватска,
- _ *Portugalski dani Orisa*, 2009, Загреб, Хрватска,
- _ *Japanski dani Orisa*, 2008, Загреб, Хрватска,
- _ *Inovativna gradnja drvom*, 2008, Загреб, Хрватска,
- _ *Dani Orisa 7, Međunarodni arhitektonski simpozij*, 2007, Загреб, Хрватска,
- _ *Belgrade Design Week, Change2*, 2007, Београд, Србија,
- _ *Dani Orisa 6, Međunarodni arhitektonski simpozij*, 2006, Загреб, Хрватска,
- _ *Belgrade Design Week-Brand scaping Serbia*, 2006, Београд, Србија.

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

- _ Савез архитеката Републике Српске

ОСТАЛО

- _ Manuel Kastels, „Prostor protoka, prostor mesta – materijali za teoriju urbanizma informacionog doba”, превод: **Иван Живановић**, у *Misliti grad*, Petar Bojanić i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2011), 204–217,
- _ Идејни пројекат за израду ентеријера Дома младих у Бањалуци, аутори: Саша Чворо, **Иван Живановић**, Малина Чворо; сарадници: Игор Кувач, Уна Умићевић, Станко Дупор,
- _ Извођачки пројекат за израду ентеријера Дома младих у Бањалуци, одговорни пројектант: Саша Чворо; пројектанти: **Иван Живановић**, Малина Чворо; сарадници: Јасмина Митровић, Бојана Бојанић.



Милица Малешевић, дипл. инж. арх.

[академска позиција]

Асистент на предметима: Архитектонско пројектовање 1, Архитектонско пројектовање 2, Архитектонска графика, Заштита градитељског наслеђа и Ревитализација градитељског наслеђа

[област рада/истраживања]

Архитектура и урбанизам

[контакт]

merceg@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1980.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2006.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, кандидат за доктора техничких наука из области архитектуре и урбанизма

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

– Миленко Станковић, Иван Живановић, **Милица Ерцег**, Диана Ступар, “Становање-стратегије и урбане матрице у граду Бањалуци”, у *Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја – уводна разматрања*, Дијана Симоновић и Невена Новаковић ур. (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 2008), 353–370.

[изложбе – групне]

– *Идејно архитектонско рјешење пословне зграде ЗП “Хидроелектране на Дрини Вишеград” у Вишеграду*, Бања Лука, 2010, Саша Чворо, Иван Живановић, **Милица Малешевић**, Маја Илић, аутори; Дејан Станишљевић, Нинослав Илић, Горан Мандић, Огњен Јокић, сарадници на пројекту,

– *Идејно урбанистичко-архитектонско рјешење ремоделације и ревитализације тврђаве Кастел у Бањалуци*, Бања Лука, 2006, Иван Живановић, **Милица Ерцег**, Душка Гајић, Јасмина Митровић, Звездан Аврамовић, Драгана Хркић, аутори.

[изложбе – организација, координација]

– *Изложба радова студената прве године – студијски програм архитектура*, Бања Лука, 2011, доц. мр Маја Додиг, мр Малина Чворо, Душка Милановић, **Милица Малешевић**, Тања Тркуља и Маја Илић, координатори изложбе.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

– Међународни конкурс за идејно архитектонско рјешење пословне зграде ЗП “Хидроелектране на Дрини Вишеград” у Вишеграду, 2010, аутори: Саша Чворо, Иван Живановић, **Милица Малешевић**, Маја Илић; сарадници на пројекту: Дејан Станишљевић, Нинослав Илић, Горан Мандић, Огњен Јокић,

- _ Пројекат обнове Саборне цркве у Мостару, сарадник на пројекту, 2008, реализација,
- _ Главни пројекат заштите од површинских и подземних вода цркве манастира Рмањ у Мартин Броду, 2008, аутор са Борисом Јандрићем и Дарком Тодоровићем, реализација,
- _ Међународни конкурс за израду идејног урбанистичко-архитектонског рјешења ремоделације и ревитализације Тврђаве Кастел у Бањој Луци, 2006, ауторски тим: **Милица Ерцег**, Душка Гајић, Драгана Хркић, Јасмина Митровић, Иван Живановић и Звездан Аврамовић, ОТКУПНА НАГРАДА,
- _ Урбанистичко рјешење блокова 25 и 26 у Новом Београду, 2007, аутор са мр Сашом Чвором, мр Малином Чвором и Давором Цвијановићем, ОТКУПНА НАГРАДА,
- _ Идејни и извођачки пројекат доградње и адаптације објекта бр. 15 у просторије Филозофског факултета, Универзитетски кампус, Бања Лука 2007, пројектанти: Иван Живановић, **Милица Ерцег**, Дарија Гајић, Дарко Тодоровић, одговорни пројектант: Миленко Станковић, реализовано.

[радионице, семинари]

- _ *Dani Orisa 9, Међународни архитектонски симпозиј*, 2009, Загреб, Хрватска,
- _ *Portugalski dani Orisa*, 2009, Загреб, Хрватска,
- _ *Inovativna gradnja drvom*, 2008, Загреб, Хрватска,
- _ *Dani Orisa 7, Међународни архитектонски симпозиј*, 2007, Загреб, Хрватска,
- _ *Belgrade Design Week, Change2*, 2007, Београд, Србија,
- _ *Dani Orisa 6, Међународни архитектонски симпозиј*, 2006., Загреб, Хрватска.

ОСТАЛО

- _ Le Korbizije „Savremeni grad“, prevod **Milica Malešević**, u *Misliti grad*, Petar Bojanić i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2011), 238–247,
- _ Пројекат за извођење реконструкције и уређења парка "Младен Стојановић" у Бањалуци, 2011, члан тима у изради техничке документације, Архитектонко-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци.



Тања Тркуља, дипл. инж. арх.

[академска позиција]

Асистент на Катедри за пројектовање, на предметима: Архитектонско пројектовање 1, Архитектонско пројектовање 2, Архитектонско пројектовање 8, Архитектонско пројектовање 9, Архитектонско пројектовање 11 + група изборних предмета.

[област рада/истраживања]

Архитектура и урбанизам

[контакт]

ttrkulja@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1983.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2008.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет Универзитета у Београду, кандидат за доктора техничких наука из области архитектуре и урбанизма.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

– Миленко Станковић, Дубравко Алексић, Драгана Стокић, **Тања Тркуља**, Маја Илић, "Пермакултура – еколошки прихватљив модел заштите и очувања села у БиХ", 4. Регионална конференција о интегративној заштити, Бања Лука, 2009.

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

– **Тања Тркуља**, „Урбани пејзаж Бањалуке – традиционални и савремени однос према природној и грађеној средини са акцентом на зелену структуру стамбених насеља“, у *Зборник радова PhIDAC 2011, III међународни симпозијум студената докторских студија из области грађевинарства, архитектуре и заштите животне средине* (Нови Сад: Факултет техничких наука, 2011), 685-691,

– Дубравко Алексић, Драгана Стокић, **Тања Тркуља**, Маја Илић, „Пермакултура – трансформација руралних и урбаних средина ка одрживим заједницама“ (I дио), у *Зборник радова са 3. интернационалног научностручног скупа Грађевинарство – наука и пракса* (2. књига), Душко Лучић, ур. (Подгорица: Грађевински факултет Универзитета у Црној Гори, 2010), 1277–1282,

– Дубравко Алексић, Драгана Стокић, **Тања Тркуља**, Маја Илић, „Пермакултура – трансформација руралних и урбаних средина ка одрживим заједницама“ (II дио), у *Зборник радова са 3. интернационалног научностручног скупа Грађевинарство – наука и пракса* (2. књига), Душко Лучић, ур. (Подгорица: Грађевински факултет Универзитета у Црној Гори, 2010), 1283–1288,

– Миленко Станковић, Дубравко Алексић, Драгана Стокић, **Тања Тркуља**, Маја Илић, „Пермакултура – еколошки прихватљив модел заштите и очувања села у БиХ“, у

Зборник радова 4. регионалне конференције о интегративној заштити – Процјена потреба и приоритета у заштити културног и природног наслеђа, (Бања Лука: Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа Републике Српске, 2009), 96–107.

[изложбе – групне]

- _ *Пермакултура – трансформација урбаних и руралних подручја*, 17. међународни салон урбанизма, Бијељина, 2008, Дубравко Алексић, Драгана Стокић, **Тања Тркуља**, Маја Илић, аутори.

[изложбе – организација, координација]

- _ *П_Е_Т* – изложба студентских радова – пројекти сарадње Архитектонско-грађевинског факултета са заједницом инвалидних лица и привредом, Бања Лука, 2011, Тијана Вујичић, **Тања Тркуља**, Драгољуб Боројевић, координатори,
- _ *Изложба радова студената прве године – студијски програм архитектура*, Бања Лука, 2011, доц. мр Маја Додиг, мр Малина Чворо, Душка Милановић, Милица Малешевић, **Тања Тркуља** и Маја Илић, координатори изложбе.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- _ Конкурс за израду идејног архитектонско-пејзажног рјешења партерног уређења кеја – десне и лијеве стране канала Дашница у Бијељини, 2009, Дубравко Алексић, **Тања Тркуља**, Маја Илић, Драгана Стокић, Милан Благојевић, Александар Гаћановић, Горан Кукавица, Ања Тртић, Наташа Лазић, аутори, ОТКУП.

[радионице, семинари]

- _ European Architecture Student Assembly-EASA, Бреша, Италија, 2009, учесник,
- _ European Architecture Student Assembly-EASA, Будимпешта, Мађарска, 2006, учесник.

ОСТАЛО

- _ Fernand Brodel „Podele prostora i vremena u Evropi“, prevod **Tanja Trkulja**, u *Misliti grad*, Petar Bojanić i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2011), 22–29.



Дубравко Алексић, дипл. инж. арх.

[академска позиција]

Асистент на Катедри Катедри за урбанизам и планирање простора, на предметима: **Основе урбанизма 1, Основе урбанизма 2, Урбанистичко пројектовање 1, Урбанистичко пројектовање 2 и Морфологија градских потеза**

[област рада/истраживања]

Архитектура и урбанизам

[контакт]

daleksic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Брчко, 1981.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2008.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет Универзитета у Београду, кандидат за доктора техничких наука из области архитектуре и урбанизма.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

– Миленко Станковић, **Дубравко Алексић**, Драгана Стокић, Тања Тркуља, Маја Илић, „Пермакултура – еколошки прихватљив модел заштите и очувања села у БиХ“, 4. Регионална конференција о интегративној заштити, Бања Лука, 2009.

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

– **Дубравко Алексић**, Драгана Стокић, Тања Тркуља, Маја Илић, „Пермакултура – трансформација руралних и урбаних средина ка одрживим заједницама“ (I дио), у *Зборник радова са 3. интернационалног научностручног скупа Грађевинарство – наука и пракса* (2. књига), Душко Лучић, ур. (Подгорица: Грађевински факултет Универзитета у Црној Гори, 2010), 1277–1282,

– **Дубравко Алексић**, Драгана Стокић, Тања Тркуља, Маја Илић, „Пермакултура – трансформација руралних и урбаних средина ка одрживим заједницама“ (II дио), у *Зборник радова са 3. интернационалног научностручног скупа Грађевинарство – наука и пракса* (2. књига), Душко Лучић, ур. (Подгорица: Грађевински факултет Универзитета у Црној Гори, 2010), 1283–1288,

– Миленко Станковић, **Дубравко Алексић**, Драгана Стокић, Тања Тркуља, Маја Илић, „Пермакултура – еколошки прихватљив модел заштите и очувања села у БиХ“, у *Зборник радова 4. Регионалне конференције о интегративној заштити- Пројекта потреба и приоритета у заштити културног и природног наслеђа*, (Бања Лука: Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа Републике Српске, 2009), 96–107.

[изложбе – групне]

- _ *Пермакултура – трансформација урбаних и руралних подручја*, 17. међународни салон урбанизма, Бијељина, 2008, **Дубравко Алексић**, Драгана Стокић, Тања Тркуља, Маја Илић, аутори.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- _ Конкурс за израду идејног архитектонско-пејзажног рјешења партерног уређења кеја – десне и лијеве стране канала Дашница у Бијељини, 2009, **Дубравко Алексић**, Тања Тркуља, Маја Илић, Драгана Стокић, Милан Благојевић, Александар Гаћановић, Горан Кукавица, Ања Тртић, Наташа Лазић, аутори, ОТКУП.

[радионице, семинари]

- _ European Architecture Student Assembly-EASA, Бреша, Италија, 2009, учесник,
- _ European Architecture Student Assembly – International National Coordinators Meeting EASA INCM007, Мотовун, Хрватска, 2007, учесник,
- _ European Architecture Student Assembly-EASA, Елефсина, Грчка, 2007, учесник,
- _ European Architecture Student Assembly – International National Coordinators Meeting EASA INCM006, Москва, Русија, 2006, учесник,
- _ European Architecture Student Assembly – EASA, Будимпешта, Мађарска, 2006, учесник.

ОСТАЛО

- _ Ajsar Arida „Kvantni grad, poglavlje: Horizont događaja: rub nije granica“, prevod Dubravko Aleksić, u *Misliti grad*, Petar Bojanić i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2011), 186–191,
- _ НАЦИОНАЛНИ КООРДИНАТОР ЗА БОСНУ И ХЕРЦЕГОВИНУ за EASA-у (European Architecture Student Assembly), од 2006 до 2009. године,
- _ КООРДИНАТОР ЗА МЕЂУНАРОДНУ САРАДЊУ Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, од 2009 године.



Анита Зрнић, дипл. инж. арх.

[академска позиција]

Асистент на Катедри за пројектовање, на предметима: Архитектонско пројектовање 6, Архитектонско пројектовање 7, Архитектонско пројектовање 10 и на Катедри за урбанизам и планирање простора, на предметима: Основе урбанизма 1, Основе урбанизма 2, Морфологија градских потеза

[област рада/истраживања]

Архитектура и урбанизам

[контакт]

azrnic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1981.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2007.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет Универзитета у Београду, кандидат за доктора техничких наука из области архитектуре и урбанизма.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

- Урбана интеграција неформалних насеља – Пилот пројекат Приједор, СОГРС и MALAS, 2008–2010, руководилац пројекта.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- Anita Zrnić**, „Urban Integration of Informal Settlements“, Conference within Euregia – Local and Regional Development in Europe, Leipzig, Germany, 2010,
- Анита Зрнић**, Бранкица Стојнић, Сениша Марјановић, Балша Ракчевић, "Урбана рециклажа фабричког комплекса Инцел", V конгрес студената архитектуре из бивше Југославије, Београд, 2006.

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

- Anita Zrnić**, Saša Čvoro, Malina Čvoro, Vladan Đokić, „Rekonstrukcija područja bivše kasarne“ *Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini – Architecture in Bosnia and Herzegovina*, Hans Ibelings ed. (Sarajevo: Buybook, 2010), 298–299,
- Anita Zrnić**, "Мапа susreta – 12. бийенале архитектуре у Венецији", *Prostor S*, br. 12, 2010, 4–13,
- Anita Zrnić**, "Stari prostori za nove korisnike – urbana rekonstrukcija industrijskih kompleksa", *Prostor S*, br.8, 2009, 68-75.

[умјетнички пројекти]

- Пројекат ФАБРИКА – фестивал као прва фаза оживљавања напуштеног фабричког комплекса Инцел, Бања Лука, 2007, аутори и координатори: **Анита Зрнић**, Бранкица Стојнић, Сениша Марјановић, Балша Ракчевић.

[изложбе – групне]

- Прототип столице *Model L, Ghost Project, Talent Zone*, Миксер фестивал, Београд, 2010, аутор,
- *Rekonstrukcija područja bivše kasarne*, Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini, Sarajevo, 2010, Saša Čvoro, **Anita Zrnić**, Malina Čvoro, Vladan Đokić, autori.
- [изложбе – организација, координација]
- Перформанс у оквиру пројекта *Brides on Tour*, Бања Лука, 2008, координатор.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- Конкурс за архитектонско-урбанистичко рјешење зграде Главне банке РС Централне банке БиХ, Бања Лука, 2010, аутор са Звезданом Аврамовићем, Дијаном Глишић и Радмилом Марковић,
- Изведени пројекат – привремена трансформација кровних тераса Робне куће Боска у кино на отвореном и кафе бар за потребе Међународног фестивала кратког филма Краткофил, Бања Лука, 2008, аутор,
- Конкурс за израду идејног рјешења стамбено-пословног центра, објекта на углу Карађорђевог и Козарске улице у Лакташима, 2008, члан ауторског тима, ТРЕЋА НАГРАДА,
- Међународни конкурс за идејно урбанистичко-архитектонско рјешење ремоделације и ревитализације комплекса тврђаве Кастел у Бањалуци, 2007, члан ауторског тима, ТРЕЋА НАГРАДА.

[радионице, семинари]

- International Workshop „Sustainable communities“ organized by Helsinki University of Technology in cooperation with UN-Habitat and NALAC, Ohrid, Macedonia, 2010, facilitator,
- International workshop “Immagino” organized by Tribaleglobale and Fondazione Passare, Cavona, Italy, 2008, participant.

ОСТАЛО

- Gi-Ernest Debor, "Uvod u kritiku urbane geografije", prevod **Anita Zrnić**, u *Misliti grad*, Petar Bojanić i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2011), 83-86,
- Rem Kolas, "Prevazilaženje ludosti", prevod **Anita Zrnić**, u *Misliti grad*, Petar Bojanić i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2011), 233–237.



Огњен Шукало, дипл. инж. арх.

[академска позиција]

Асистент на Катедри за пројектовање, на предметима: Архитектонско пројектовање 3, Архитектонско пројектовање 4, и на Катедри за историју и теорију архитектуре, на предметима: Историја архитектуре и насеља 1 и Историја архитектуре и насеља 2

[област рада/истраживања]

Архитектура и урбанизам

[контакт]

osukalo@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1985.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет Универзитета у Београду, 2008.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет Универзитета у Београду, кандидат за доктора техничких наука из области архитектуре и урбанизма.



Маја Илић, дипл. инж. арх.

[академска позиција]

Асистент на Катедри за Нацртну геометрију и перспективу, на предметима: Нацртна геометрија и техничко цртање (студијски програм Грађевина и Геодезија), Визуализација и моделовање 1, Визуализација и моделовање 2 и Архитектонска графика

[област рада/истраживања]

Архитектура и урбанизам

[контакт]

milic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1982.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2008.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, кандидат за доктора техничких наука из области архитектуре и урбанизма.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- Миленко Станковић, Дубравко Алексић, Драгана Стокић, Тања Тркуља, **Маја Илић**, „Пермакултура – еколошки прихватљив модел заштите и очувања села у БиХ“, 4. Регионална конференција о интегративној заштити, Бања Лука, 2010,
- Маја Илић**, „Опстанак села – екосело“, I симпозијум студената докторских наука из области грађевинарства и архитектуре, Ниш, 2009.

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

- Дубравко Алексић, Драгана Стокић, Тања Тркуља, **Маја Илић**, „Пермакултура – Трансформација руралних и урбаних средина ка одрживим заједницама“ (I дио), у *Зборник радова са 3. интернационалног научностручног скупа Грађевинарство – наука и пракса* (2. књига), Душко Лучић, ур. (Подгорица: Грађевински факултет Универзитета у Црној Гори, 2010), 1277–1282,
- Дубравко Алексић, Драгана Стокић, Тања Тркуља, **Маја Илић**, „Пермакултура – Трансформација руралних и урбаних средина ка одрживим заједницама“ (II дио), у *Зборник радова са 3. интернационалног научностручног скупа Грађевинарство – наука и пракса* (2. књига), Душко Лучић, ур. (Подгорица: Грађевински факултет Универзитета у Црној Гори, 2010), 1283–1289,
- Миленко Станковић, Дубравко Алексић, Драгана Стокић, Тања Тркуља, **Маја Илић**, „Пермакултура – еколошки прихватљив модел заштите и очувања села у БиХ“, у *Зборник радова 4. Регионалне конференције о интегративној заштити – Пројекта потреба и приоритета у заштити културног и природног наслеђа*, (Бања Лука: Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа Републике Српске, 2009), 96–107,

– **Маја Илић**, „Опстанак села – екосело“, у *Зборник радова са I симпозијума студената докторских наука из области грађевинарства и архитектуре*, (Ниш: Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, 2009), 43–47.

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

– Милена Ставрић, Драгана Стокић, **Маја Илић**, ур. *Визуализација и моделовање у дигиталном добу / Visualisation and modeling in digital age*, (Бања Лука: Архитектонско грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2010),

– **Маја Илић**, Dragana Stokić, „Spomen obilježje svim civilnim žrtvama u Brčkom“, *Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini – Architecture in Bosnia and Herzegovina*, Hans Ibelings ed. (Sarajevo: Baybook, 2010), 86–88.

[научноистраживачки пројекти]

– Енергетска ефикасност у градитељству, Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, 2011, учесник,

– Strategija razvoja turizma Brčko distrikta BiH za period 2010–2012, Међународно удружење научних радника – AIS, 2009, учесник.

[изложбе – групне]

– *Пермакултура – трансформација урбаних и руралних подручја*, 17. међународни салон урбанизма, Бијељина, 2008, Дубравко Алексић, Драгана Стокић, Тања Тркуља, **Маја Илић**, аутори.

– [изложбе – организација, координација]

– *digital light*, изложба студентских радова са радионице digital light, Бања Лука, 2011, Милена Ставрић, Драгана Стокић, **Маја Илић**, организатори,

– *Изложба радова студената прве године – студијски програм архитектура*, Бања Лука, 2011, доц. мр Маја Додиг, мр Малина Чворо, Душка Милановић, Милица Малешевић, Тања Тркуља и **Маја Илић**, координатори,

– *box3*, изложба студентских радова са радионице box3, Бања Лука, 2010, Милена Ставрић, Драгана Стокић, **Маја Илић**, организатори,

– Изложба студентских радова поводом 13 година Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2008, **Маја Илић**, Драгана Стокић, координатори.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

– Конкурс за израду идејног архитектонско-урбанистичког рјешења зграде Хидроелектране Вишеград, 2010, Саша Чворо, Малина Чворо, Иван Живановић, Милица Малешевић, **Маја Илић**, аутори,

– Конкурс за израду идејног архитектонско-урбанистичког рјешења спомен обиљежја свим цивилним жртвама у Брчком, 2010, **Маја Илић**, Драгана Стокић, ДРУГА НАГРАДА,

– Конкурс за израду идејног архитектонско-пејзажног рјешења партерног уређења кеја – десне и лијеве стране канала Дашница у Бијељини, 2009, Дубравко Алексић, Тања Тркуља, **Маја Илић**, Драгана Стокић, Милан Благојевић, Александар Гаћановић, Горан Кукавица, Ања Тртић, Наташа Лазић, аутори, ОТКУП,

– Конкурс за израду идејног архитектонско-урбанистичког рјешења спомен обиљежја палим борцима у периоду 1941–1944. и 1991–1995, 2008, Боро Прпош, Иван Живановић, **Маја Илић**, Јадранка Сврака, ПРВОНАГРАЂЕНИ РАД,

– Идејно архитектонско рјешење доградње и адаптације објекта бр. 33 у просторије Архитектонско-грађевинског факултета, Универзитетски кампус, Бања Лука, 2008,

Иван Живановић, Дарко Тодоровић, **Маја Илић**, Горан Кукавица, аутори, ДРУГА НАГРАДА,

– Конкурс за израду идејног архитектонско-урбанистичког рјешења спомен обиљежја палим борцима Републике Српске, 2007, Иван Живановић, **Маја Илић**, Александар Гаћановић, аутори,

– Конкурс за израду идејног архитектонско-урбанистичког рјешења Културног центра у Прњавору, 2007, Иван Живановић, Маја Илић, аутори, ТРЕЋА НАГРАДА.

[радионице, семинари]

– *digital light*, радионица студената друге године на предмету Визуализација и моделовање 2, Бања Лука, 2011, Милена Ставрић, Драгана Стокић, **Маја Илић**, аутори и координатори,

– *Parametric design*, Факултет техничких наука – Департман за архитектуру, Нови Сад, 2011, учесник,

– *Dani Orisa 10, Međunarodni arhitektonski simpozij*, 2010, Загреб, Хрватска,

– *box³*, радионица студената друге године на предмету Визуализација и моделовање 2, Бања Лука, 2010, Милена Ставрић, Драгана Стокић, **Маја Илић**, аутори и координатори,

– *doghouse*, радионица студената друге године на предмету Визуализација и моделовање 2, Бања Лука, 2009, Милена Ставрић, Драгана Стокић, **Маја Илић**, аутори и координатори,

– *Portugalski dani Orisa*, 2009, Загреб, Хрватска,

– *Dani Orisa 8, Međunarodni arhitektonski simpozij*, 2008, Загреб, Хрватска,

– *Japanski dani Orisa*, 2008, Дубровник, Хрватска,

– *VII arhitektonski studentski kongres Ex Yu – ASK07*, Banja Luka, 2008, organizator,

– *Dani Orisa 7, Međunarodni arhitektonski simpozij*, 2007, Загреб, Хрватска,

– *Dani Orisa 6, Međunarodni arhitektonski simpozij*, 2006, Загреб, Хрватска.

ОСТАЛО

– **Маја Илић**, Dragana Stokić, „Radionica – segment nastave na predmetu Vizualizacija i modelovanje 2“, prezentacija na Pecha Kucha Night, Banja Luka Vol.2, Banjaluka, 2011,

– Kevin Linč „Matrica metropole“, prevod **Маја Илић** i Dragana Stokić, u *Misliti grad*, Petar Vojanić i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2011), 285–298,

– *Захвалница за организацију и унапређење наставног процеса у оквиру предмета Визуализација и моделовање 2*, Архитектонско-грађевински факултет, Бања Лука, 2010,

– <http://www.agfbl.org/vim2>

– http://designed.rs/news/radionica_digitallight_2011

– http://designed.rs/news/workshop_box%C2%B3

– <http://arhns.com/wsh/parametricdesign/?author=19>

– www.gaf.ni.ac.rs/nip/12.1/?file=11&sort=1

– <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=1451-834109010431>



Драгана Стокић, дипл. инж. арх.

[академска позиција]

Асистент на Катедри за Нацртну геометрију и перспективу, на предметима: Нацртна геометрија и техничко цртање (студијски програм Грађевина и Геодезија), Визуализација и моделовање 1, Визуализација и моделовање 2

[област рада/истраживања]

Архитектура и урбанизам

[контакт]

dstokic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Брчко, 1981.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2008.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, кандидат за доктора техничких наука из области архитектуре и урбанизма.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- Миленко Станковић, Дубравко Алексић, **Драгана Стокић**, Тања Тркуља, Маја Илић, „Пермакултура – еколошки прихватљив модел заштите и очувања села у БиХ“, 4. Регионална конференција о интегративној заштити, Бања Лука, 2010,
- **Драгана Стокић**, „Едукација грађана као основни предуслов за одрживи транспорт“, I симпозијум студената докторских наука из области грађевинарства и архитектуре, Ниш, 2009.

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

- Дубравко Алексић, **Драгана Стокић**, Тања Тркуља, Маја Илић, „Пермакултура – Трансформација руралних и урбаних средина ка одрживим заједницама“ (I дио), у *Зборник радова са 3. интернационалног научностручног скупа Грађевинарство – наука и пракса* (2. књига), Душко Лучић, ур. (Подгорица: Грађевински факултет Универзитета у Црној Гори, 2010), 1277–1282,
- Дубравко Алексић, **Драгана Стокић**, Тања Тркуља, Маја Илић, „Пермакултура – Трансформација руралних и урбаних средина ка одрживим заједницама“ (II дио), у *Зборник радова са 3. интернационалног научностручног скупа Грађевинарство – наука и пракса* (2. књига), Душко Лучић, ур. (Подгорица: Грађевински факултет Универзитета у Црној Гори, 2010), 1283–1289,
- Миленко Станковић, Дубравко Алексић, **Драгана Стокић**, Тања Тркуља, Маја Илић, „Пермакултура – еколошки прихватљив модел заштите и очувања села у БиХ“, у *Зборник радова 4. Регионалне конференције о интегративној заштити – Пројекта потреба и приоритета у заштити културног и природног наслеђа*, (Бања Лука: Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа Републике Српске, 2009), 96-107.

– **Драгана Стокић**, „Едукација грађана као основни предуслов за одрживи транспорт“, у *Зборник радова са I симпозијума студената докторских наука из области грађевинарства и архитектуре*, (Ниш: Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, 2009), 221–224.

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

– Милена Ставрић, **Драгана Стокић**, Маја Илић, ур. *Визуализација и моделовање у дигиталном добу / Visualisation and modeling in digital age*, (Бања Лука: Архитектонско грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2010),

– Маја Илић, **Dragana Stokić**, „Spomen obilježje svim civilnim žrtvama u Brčkom“, *Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini – Architecture in Bosnia and Herzegovina*, Hans Ibelings ed. (Sarajevo: Baybook, 2010), 86–88.

[научноистраживачки пројекти]

– Енергетска ефикасност у градитељству, Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, 2011, учесник,

– *Strategija razvoja turizma Brčko distrikta BiH za period 2010-2012*, Међународно удружење научних радника – AIS, 2009, учесник.

[изложбе – групне]

– *Пермакултура – трансформација урбаних и руралних подручја*, 17. међународни салон урбанизма, Бијељина, 2008, Дубравко Алексић, **Драгана Стокић**, Тања Тркуља, Маја Илић, аутори.

[изложбе – организација, координација]

– *digital light*, изложба студентских радова са радионице digital light, Бања Лука, 2011, Милена Ставрић, **Драгана Стокић**, Маја Илић, организатори,

– *box3*, изложба студентских радова са радионице box3, Бања Лука, 2010, Милена Ставрић, **Драгана Стокић**, Маја Илић, организатори,

– Изложба студентских радова поводом 13. година Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2008, Маја Илић, **Драгана Стокић**, координатори.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

– Конкурс за израду идејног архитектонско-урбанистичког рјешења спомен обиљежја свим цивилним жртвама у Брчком, 2010, Маја Илић, **Драгана Стокић**, ДРУГА НАГРАДА,

– Конкурс за израду идејног архитектонско-пејзажног рјешења партерног уређења кеја – десне и лијеве стране канала Дашница у Бијељини, 2009, Дубравко Алексић, Тања Тркуља, Маја Илић, **Драгана Стокић**, Милан Благојевић, Александар Гаћановић, Горан Кукавица, Ања Тртић, Наташа Лазић, аутори, ОТКУП

[радионице, семинари]

– *digital light*, радионица студената друге године на предмету Визуализација и моделовање 2, Бања Лука, 2011, Милена Ставрић, **Драгана Стокић**, Маја Илић, аутори и координатори,

– *Parametric design*, Факултет техничких наука – Департаман за архитектуру, Нови Сад, 2011, учесник,

– *Dani Orisa 10, Međunarodni arhitektonski simpozij*, 2010, Загреб, Хрватска,

– *box³*, радионица студената друге године на предмету Визуализација и моделовање 2, Бања Лука, 2010, Милена Ставрић, **Драгана Стокић**, Маја Илић, аутори и

- координатори,
 _ *doghouse*, радионица студената друге године на предмету Визуализација и моделовање 2, Бања Лука, 2009, Милена Ставрић, **Драгана Стокић**, Маја Илић, аутори и координатори,
 _ *Portugalski dani Orisa*, 2009, Загреб, Хрватска,
 _ *Dani Orisa 8, Međunarodni arhitektonski simpozij*, 2008, Загреб, Хрватска,
 _ *Japanski dani Orisa*, 2008, Дубровник, Хрватска,
 _ *VII arhitektonski studentski kongres Ex Yu – ASK07*, Banja Luka, 2008, organizator,
 _ *Dani Orisa 7, Međunarodni arhitektonski simpozij*, 2007, Загреб, Хрватска,
 _ *Dani Orisa 6, Međunarodni arhitektonski simpozij*, 2006, Загреб, Хрватска.

ОСТАЛО

- _ Maja Ilić, **Dragana Stokić**, „Radionica – segment nastave na predmetu Vizualizacija i modelovanje 2“, prezentacija na Pecha Kucha Night, Banja Luka Vol.2, Banjaluka, 2011,
 _ Kevin Linč „Matrica metropole“, prevod Maja Ilić i **Dragana Stokić**, u *Misliti grad*, Petar Bojanić i Vladan Đokić, ur. (Beograd: Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2011), 285-298,
 _ *Захвалница за организацију и унапређење наставног процеса у оквиру предмета Визуализација и моделовање 2*, Архитектонско-грађевински факултет, Бања Лука, 2010,
 _ <http://www.agfbl.org/vim2/>
 _ http://designed.rs/news/radionica_digitallight_2011
 _ http://designed.rs/news/workshop_box%C2%B3
 _ <http://arhns.com/wsh/parametricdesign/?author=20>
 _ www.gaf.ni.ac.rs/nip/12.1/?file=54&sort=1
 _ <http://scindeks.nb.rs/article.aspx?artid=1451-83410901221S>



Бојана Грујић, дипл. инж. грађ.

[академска позиција]

Асистент на Катедри за саобраћајнице, на предметима: Железнице, Пројектовање жељезница и Саобраћајнице 2, и на Катедри за геотехнику, на предметима: Механика тла, Фундирање и Земљани радови и тунели

[област рада/истраживања]

геотехничке конструкције

[контакт]

bgrujic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Соколац, 1980.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2006.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, одсјек грађевински, смјер грађевинске конструкције, кандидат за магистра техничких наука.

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

- _ Second annual international course „Ventilation efficiency and indoor climate quality“ under patronage of DAAD project, Ohrid, FYR of Macedonia, august 2010,
- _ Second annual international course „Numerical heat transfer“ , under the patronage DAAD Project, Kopaonik, Serbia, september 2010,
- _ First annual international course „Numerical heat transfer“, under the patronage DAAD Project, Kopaonik, Serbia, october 2009,
- _ Fifth annual international course „Computational engineering“, Pomporov, Project Coordinator Univesity Siegen, Germany, 2008,
- _ Fourth annual international course „Computational engineering“, Project Coordinator Univesity Siegen, Germany, 2007,
- _ 6th SimLab Course on Parallel Numerical Simulations, in Bitola, Macedonia, Technische Universitaet Muenchen, Germany, 2007,
- _ Third annual international course „Computational engineering“, Project Coordinator Univesity Siegen, Germany, 2006.

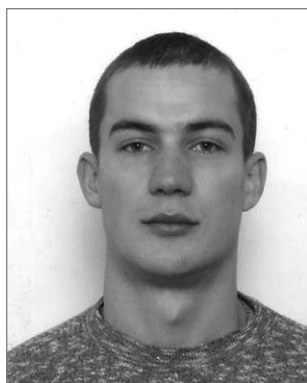
АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- _ Интернационални научностручни скуп Грађевинарство – наука и пракса 2008, Грађевински факултет у Подгорици, 2008.

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

- _ Лукић Д., **Грујић Б.**, „Прилог анализи изградње тунела Клашнице“, Изградња, 63, 2009, 3–4, 145–154.



Драган Зрнић, дипл. инж. грађ.

[академска позиција]

Стручни сарадник на Катедри за материјале и конструкције: Бетонске конструкције, Бетонске конструкције 1, Бетонске конструкције 2, Конструктерско инжењерство 2 и Конструктерско инжењерство 3

[област рада/истраживања]

грађевинарство

[контакт]

dzrnic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1980.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-Грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2006.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- _ Пројекат потпорних зидова у улици Сарог Вујадина у Бањој Луци, 2010, сарадник,
- _ Пројекат конструкције пословног објекта ФИС, 2010, сарадник,
- _ Пројекат конструкције стамбено-пословног објекта П+4+ПК, 2010, сарадник,
- _ Техничко решење по примедбама комисије за технички преглед, 2010, сарадник
- _ Главни пројекат Мост у Доњим Врбљанима, 2009, сарадник,
- _ Пројекат потпорног зида у улици Сарог Вујадина у Бањој Луци, 2009, сарадник,
- _ Пројекат санације и рестаурације Вијећнице у Новом Граду, 2009, сарадник,
- _ Пројекат за извођење стамбеног објекта ПО+П+2+ПК у Мељинама, 2009, сарадник,
- _ Идејни пројекат стазе, степеништа и платформе у кањону реке Врбас – Тијесно, 2009, сарадник,
- _ Пројекат конструктивне санације и рестаурације зидова и фасада Саборне цркве у Сарајеву, 2009, сарадник,
- _ Извођачки пројекат моста преко потока Јуларац са реконструкцијом приступних саобраћајних површина у улици Новака Пивашевића у Бањој Луци, 2008, сарадник,
- _ Стручно мишљење о могућности доградње једне етаже на Стамбено-пословном објекту П+5 насеље Пећани секција 2 блок 1 ламела 1 Приједор, 2008, сарадник,
- _ Оцјена стања конструкције објекта Патологија и служба хитне помоћи у оквиру Клиничког центра Бања Лука, са пројектом санационих мера, 2008, сарадник,
- _ Пројекат конструктивне санације и рестаурације сводова Саборне цркве у Сарајеву, 2008, сарадник,
- _ Идејни пројекат моста преко реке Сане, 2008, сарадник,
- _ Пројекат обезбеђења темељне јаме хотела у Сребреници, 2008, сарадник,
- _ Пројекат ојачања конструкције стамбено-пословног објекта ПО+П+Г+4+М у Бањој Луци, 2008, сарадник,

- _ Пројекат конструкције хотела у Сребреници, 2008, сарадник,
- _ Стручно мишљење о могућности надоградње зграде Основног Суда у Бањој Луци, 2008, сарадник,
- _ Пројекат за извођење, Зграда Економског факултета на Палама, конструктивна фаза, 2008, сарадник,
- _ Пројекат за извођење Спомен обиљежја погинулим борцима НОР-а и одбрамбено отаџбинског рата 1991–1996, 2008, сарадник,
- _ Пројекат конструкције стамбено-пословног објекта Б1 у Градишци, 2008, сарадник,
- _ Испитивање моста у месту Велијашница у Општини Рибник, 2008, сарадник,
- _ Извођачки пројекат моста преко реке Рибник у Рибнику код рибењака Тропик, 2008, сарадник,
- _ Испитивање моста преко ријеке Сане у Рибнику, 2008, сарадник,
- _ Испитивање међусpratне конструкције школе Сунце на Палама, 2007, сарадник,
- _ Испитивање моста на реци Сапни на магистралном путу Бијељина-Зворник, 2007, сарадник,
- _ Елаборат о оцјени стања конструкције Градског стадиона у Бањој Луци, 2007, сарадник,
- _ Идејни нацрт за санацијом и реконструкцијом објекта СД “Борик” и “Обилићево”, 2007, сарадник,
- _ Извођачки пројекат зграде Филозофског факултета, 2007, сарадник,
- _ Извођачки пројекат инжењерских објеката на кружном току на магистралном путу М16, 2007, сарадник,
- _ Извођачки пројекат моста на кружној заобилазници око Бијељине, 2007, сарадник,
- _ Извођачки пројекат инжењерских објеката (мостови и потпорни зидови) на путном правцу Моштаница – Мраковица, 2007, сарадник,
- _ Извођачки пројекат школе “Сунце” на Палама, 2007, сарадник,
- _ Пројекат санације објекта поште у Власеници, 2007, сарадник,
- _ Извођачки пројекат заштите косина на излазном делу тунела Клашнице, 2007, сарадник,
- _ Конструктивна фаза пројекта за извођење: “Рехабилитациони центар за дјецу са посебним потребама, Пале”, 2007, сарадник,
- _ Конструктивна фаза пројекта за извођење “Хотел Шатор са апартманима на Јахорини”, 2007, сарадник.



Борис Јандрић, дипл. инж. грађ.

[академска позиција]

Стручни сарадник на Катедри за хидротехнику, на предметима: Механика флуида, Хидраулика 1, Хидраулика 2

[област рада/истраживања]

хидротехника

[контакт]

bjandric@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1976.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2003.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, теза у изради.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

- _ **Жана Топаловић, Борис Јандрић, Чедо Максимовић**, „Ефекти примјене објеката за ублажавање површинског отицаја у системима кишне канализације – Примјер градског подслива у Бањалуци“, Водоводни и канализациони системи, Удружење за технологију воде и санитарно инжењерство, 2010, 279–285,
- _ **Иветић М., Јандрић, Б.**, „Савремена техничка рјешења канализација кишних вода у Јапану“, Водоводни и канализациони системи, Удружење за технологију воде и санитарно инжењерство, 2006,
- _ **Јандрић, Б., Иветић, М.**, „Стохастичко моделирање експлоатације изворишта подземних вода“, Савјетовање Српског друштва за хидрауличка истраживања, (Фрушка Гора, Нови Сад: 2006),
- _ **Јандрић, Б., Иветић, М.**, „Савремене методе одбране од поплава у урбаним срединама“, Зборник радова Архитектонско-грађевинског факултета у Бањој Луци, (Бања Лука: Архитектонско-грађевински факултет Бања Лука, 2006)

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- _ **Интегрална водно-енергетска студија развоја слива ријеке Врбас, Пројекат Свјетске банке, консултант: COWI, 2010–2012, локални стручњак за хидроенергетику, локални надзорни инжењер,**
- _ **Студија плавних зона Републике Србије, ЕРТИСА, 2011–2012,**
- _ **Изведбени пројекат: Санација обале Врбаса у урбаном подручју града Бања Лука, у близини Улице Здравка Дејановића и Липовачке улице, 2010, одговорни пројектант,**
- _ **Изведбени пројекат: Уређење купалишта Бјелине на ријеци Врбањи у Котор Варошу, 2010–2011, одговорни пројектант,**
- _ **Пројекат за извођење централног спомен обиљежја погинулим борцима одбрамбено-отаџбинског рата Републике Српске 1991–1996, Бања Лука, 2010, одговорни**

- пројектант хидро фазе,
- _ Пројекат за извођење водовода у улици Јасмира Малчића у Бањој Луци, 2010, одговорни пројектант,
 - _ Пројекат изведеног стања рибогојилишта Језеро, 2009, одговорни пројектант
 - _ Пројекат за извођење водовода у улици Васе Кондића у Бањој Луци, 2009, одговорни пројектант,
 - _ Изведбени пројекат: Стабилизација хидрауличног режима тока у зони моста на ријеци Велика Усора на путу Р-473, дионица Теслић–Блатница, 2008, одговорни пројектант,
 - _ Идејни пројекат одводње дијела експлоатационог поља рудника Омарска између регулисаног тока ријеке Одбојне и Гомјенице и регионалног пута 405А Ламовита–Бронзани Мајдан, 2007, одговорни пројектант,
 - _ Изведбени пројекат дјелимичне регулације и измјештања ријеке Одбојне и Гомјенице на локалитету површинског копа рудника Омарска, 2007, одговорни пројектант.



Игор Милаковић, дипл. инж. грађ.

[академска позиција]

Асистент на Катедри за материјале и конструкције на предметима: Металне конструкције 1, Металне конструкције 2, Металне и дрвене конструкције и Дрвене конструкције

[област рада/истраживања]

конструкције

[контакт]

imilakovic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1981.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2006.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, студент магистарских студија

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- _ Nikolić, M., Milašinić, D. D., Živanov, Ž., Marić, P., Hajduković, M., Borković, A., **Milaković, I.**, „MPI/OpenMP Parallelisation of the Harmonic Coupled Finite-Strip Method“, PARENG2011, Ajaccio, Corsica, France, 2011,
- _ Е. Јакуповић, М. Тешић, Д. Тешић, **И. Милаковић**, А. Нушиновић, Љ. Тешић, П. Маријановић, „Нови начини напајања телекомуникационих базних станица из обновљивих извора енергије“, International Scientific Conference – RENEWABLE ENERGY SOURCES AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, Бања Лука, 2011,
- _ Milašinić, D. D., Živanov, Ž., Rakić, P., Suvajdžin, Z., Nikolić, M., Hajduković, M., Borković, A., **Milaković, I.**, „A Finite-Strip Analysis of Nonlinear Shear-Lag Effect Supported by Automatic Visualization“, CST2010 and ECT2010, Valencia, Spain, 2010,
- _ Milašinić, D. D., **Milaković, I.**, „Buckling analysis of Thin Sections using the Finite Strip Method with a Coupled Stiffness Matrix“, CC2009 and CSC2009, Funchal, Madeira, Portugal, 2009.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- _ Пројектовање дјечије болнице у Триполију, Триполи, Либија, 2010, пројектант сарадник,
- _ Пројекат санације и реконструкције саборне цркве у Сарајеву, Сарајево, БиХ, 2009, пројектант сарадник,
- _ Пројектовање вјетротурбине као извора обновљиве енергије, Бихаћ, БиХ, 2009, пројектант сарадник,
- _ Пројектовање производне хале димензија 12х60, Бања Лука, БиХ, 2009, пројектант сарадник,
- _ Пројектовање хотела у Сребреници, Сребреница, БиХ, 2008, пројектант сарадник,

- _ Пројектовање објеката (мостови и потпорни зидови) на магистралном путу Моштаница–Мраковица, Приједор, БиХ, 2008, пројектант сарадник,
- _ Пројектовање пјешачких пропуста на магистралном путу М16, Бања Лука, БиХ, 2008, пројектант сарадник,
- _ Пројектовање моста у Рибнику, Рибник, БиХ, 2008, пројектант сарадник,
- _ Пројектовање кровне конструкције на објекту филозофског факултета у Бања Луци, Бања Лука, БиХ, 2008, пројектант сарадник,
- _ Пројекат димњака у рафинерији нафте (h=40м), Босански Брод, БиХ, 2007, пројектант сарадник,
- _ Пројекат моста на заобилазници око Бјељине, Бијељина, БиХ, 2007, пројектант сарадник,
- _ Пројекат Фабрике воде у Брчком, БиХ, 2006, пројектант сарадник,
- _ Пројекат Стамбено-пословног центра у Сочију (35.000м²), Русија, 2006, пројектант сарадник.



Наташа Мрђа, дипл. инж. грађ.

[академска позиција]

Асистент на Катедри за техничку механику и теорију конструкција, на предметима: Механика и отпорност материјала, Статика конструкција и Метод коначних елемената, и на Катедри за материјале и конструкције, на предмету Конструктерско инжењерство 1.

[област рада/истраживања]

техничка механика, теорија конструкција

[контакт]

mnatasa@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Бихаћ, 1985.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2010.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Грађевински факултет Суботица, Универзитет у Новом Саду, студент докторских студија.



Наташа Поповић Милетић, дипл. инж. грађ.

[академска позиција]

Стучни сарадник на Катедри за менаџмент у грађевинарству, на предметима: Технологија грађења, Организација грађења, Организација и извођење радова, Организација и технологија грађења и на Катедри за геотехнику, на предмету: Земљани радови и тунели

[област рада/истраживања]

менаџмент у грађевинарству, организација и технологија грађења, теорија планирања

[контакт]

popovic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1979.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2006.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, кандидат за магистра техничких наука из области Менаџмент у грађевинарству, у току израда магистарске тезе.

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

25th International Course on Aseismic Design and Construction CADAC 2006 Skopje, Republic of Macedonia, organized by Institute of Earthquake Engineering and Engineering Seismology (IZIIS), Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, 2006.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[научне публикације: књига/монографија/зборник/часопис]

- Миленко Станковић, Гордана Броћета, **Наташа Поповић Милетић**, „Елиминација ефеката вибрирања примјеном самозбијајућег бетона“, Зборник радова са II међународног конгреса Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији, Миомир Павловић, Александар Дошић, Драгана Кесељ, ур. (Јахорина: Технолошки факултет Зворник Универзитета у Источном Сарајеву, 2011), 1218–1223,
- Наташа Поповић Милетић**, Гордана Броћета, Наталија Поповић, „Вишекритеријумско одлучивање примјеном методе PROMETHEE-GAIA“, Зборник радова са првог националног симпозијума са међународним учешћем ТЕИК 2010 – Теоријска и експериментална истраживања конструкција и њихова примена у грађевинарству, Марина Мијалковић, Верка Проловић, Зоран Грдић, Слободан Мирковић, Јелена Марковић, ур. (Ниш: Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, 2010), књига 3, Ф17–Ф26,
- Драгица Јевтић, Гордана Броћета, **Наташа Поповић Милетић**, Ивана Буторац, Ратко Кљајић, „Испитивања самозбијајућег бетона са агрегатима различитог поријекла“, Зборник радова са XI националног и V међународног научног скупа – ИНДИС 2009,

Планирање, пројектовање, грађење и обнова градитељства, Радомир Фолић, Властимир Радоњанин и Мирјана Малешев, ур. (Нови Сад: Факултет техничких наука Универзитета у Новом Саду, Департмант за грађевинарство, 2009), 237–244,
_ **Наташа Поповић Милетић**, „Одређивање најповољније комбинације машина методом PROMETHEE-GAIA”, Зборник радова са XXXIV симпозијума о операционим истраживањима – SYM-OP-IS 2009, (Ивањица: Математички институт САНУ – Београд, 2009), 221–224.



Жана Топаловић, дипл. инж. грађ.

[академска позиција]

Асистент на Катедри за хидротехнику, на предметима: Хидрологија, Инжењерска хидрологија, Регулација ријека, Хидротехничке конструкције и ГИС у хидротехничкој пракси

[област рада/истраживања]

хидротехника

[контакт]

ztopalovic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Мостар, 1980.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2006.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, теза у изради.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, студент друге године докторских студија – област хидротехнике.

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

- Грађевински факултет Универзитета у Београду, EDUCATE! Postgraduate Course in Water Resources and Environmental Management, 2007–2009 (диплома академског специјалисте)

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

- Жана Топаловић**, Борис Јандрић, Чедо Максимовић, „Ефекти примјене објеката за ублажавање површинског отицаја у системима кишне канализације – Примјер градског подслива у Бањалуци“, Водоводни и канализациони системи Београд, Удружење за технологију воде и санитарно инжењерство, 2010, 279–285.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- Интегрална водно-енергетска студија развоја слива ријеке Врбас, 2010–2012 (Пројекат Свјетске банке, консултант: COWI), локални стручњак за хидрологију,
- Израда листе значајнијих утицаја и пристисака загађења на сливу ријеке Дрине, 2010–2011 (за: Regional Environmental Center Szentendre, Hungary), консултант,
- Изведбени пројекат: Санација обале Врбаса у урбаном подручју града Бања Лука, у близини Улице Здравка Дејановића и Липовачке улице, 2010, пројектант,
- Изведбени пројекат: Уређење купалишта Бјелине на ријеци Врбањи у Котор Варошу, 2010–2011, пројектант,
- Хидролошко-хидраулички елаборат уз изведбени пројекат приступних саобраћајница за брану у Улогу, 2010, аутор,

- _ Пројекат за извођење централног спомен обиљежја погинулим борцима одбрамбено-отаџбинског рата Републике Српске 1991–1996, Бања Лука, 2010, пројектант,
- _ Пројекат за извођење водовода у улици Јасмира Малчића у Бањој Луци, 2010, пројектант,
- _ Пројекат изведеног стања рибогојишта Језеро, 2009, пројектант,
- _ Пројекат за извођење водовода у улици васе Кондића у Бањој Луци, 2009, пројектант,
- _ Студија изводљивости "ХЕ Цијевна 7" на ријеци Босни, 2008, хидролог,
- _ Изведбени пројекат: Стабилизација хидрауличног режима тока у зони моста на ријеци Велика Усора на путу Р-473, дионица Теслић–Блатница, 2008, пројектант,
- _ Идејни пројекат одводње дијела експлоатационог поља рудника Омарска између регулисаног тока ријеке Одбојне и Гомјенице и регионалног пута 405А Ламовита–Бронзани Мајдан, 2007, пројектант,
- _ Изведбени пројекат дјелимичне регулације ријеке Одбојне и Гомјенице на локалитету површинског копа рудника Омарска, 2007, пројектант,
- _ Изведбени пројекат водовода и канализације за Трг Српских Владара у Мркоњић Граду, 2006, пројектант,
- _ Утицај комуналних отпадних вода на ријеку Врбас, 2006, стручни сарадник,
- _ Изведбени пројекат водоводног система за насеље Дубица, 2006, сарадник,
- _ Пројекти изведеног стања водовода и канализације у градским и приградским срединама, период 2006–2010, пројектант.



Мирјана Милијевић, дипл. мат.

[академска позиција]

**Асистент на Катедри за опште програмске основе,
на предметима: Линеарна алгебра и аналитичка
геометрија, Диференцијални и интегрални рачун 2,
Вјероватноћа и статистика.**

[област рада/истраживања]

геометрија

[контакт]

mmilijevic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Дрвар, 1979.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Природно-математички факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2005.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Математички факултет, Универзитет у Београду, 2011.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- _ Прва математичка конференција Републике Српске, Пале, БиХ, 2011,
- _ XX International Fall Workshop on Geometry and Physics, Madrid, Spain, 2011.
- _ XVI Geometrical Seminar, Vrnjacka Banja, Serbia, 2010.



Александар Јанковић, дипл. физ. мет.

[академска позиција]

**Асистент на Катедри за опште програмске основе
на предмету: Физика, и на Катедри за
архитектонске конструкције на предметима:
Грађевинска физика и Физика зграде**

[област рада/истраживања]

физика, метеорологија

[контакт]

ajankovic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Добој, 1985.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, 2009.

[факултет, универзитет и година завршетка мастер студија]

Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, 2010.



Сања Тућикешић, дипл. инж. гео.

[академска позиција]

Асистент на катедри за Метрологију и мјерне уређаје, на предмету: Геодетска метрологија, и на Катедри за Геодезију, на предметима: Рачун изравнања 1, Рачун изравнања 2, Рачун Изравнања 3, Геодетски премјер 3 и Основе геодетских референтних мрежа

[област рада/истраживања]

инжењерска и сателитска геодезија

[контакт]

svisnjic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1981.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, одсек за геодезију, 2008.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, кандидат за доктора техничких наука из области Прецизно сателитско позиционирање.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- _ Оскултација бране црвеног муља „Бирач Зворник“, 2011,
- _ Реконструкција постојеће и реализација нове геодетске основе за снимање детаља дела општине Брод, 2010,
- _ Оскултација зграде Владе, 2008,
- _ Снимање пута Бања Лука–Челинац–Котор Варош, 2008,
- _ Снимање пута Топола–Србац–Кобаш–Дервента, 2008,
- _ Снимање пута Тишча–Шековићи–Цепарде, 2008.



Сања Анђић, дипл. инж. геод.

[академска позиција]

**Асистент на Катедри за геодезију, на предметима:
Геодетска астрономија, Сателитска геодезија,
Физичка геодезија, Теорија сателитског
позиционирања, Глобални навигациони сателитски
системи**

[област рада/истраживања]

фотограметрија, сателитска геодезија

[контакт]

sandjic@agfbl.org

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1985.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, одсек за геодезију, 2010.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

**Грађевински факултет, Универзитета у Београду, кандидат за доктора техничких
наука из области Геодезија.**

**/ Наставници и сарадници запослени на другим факултетима,
универзитетима и институцијама /**

[матични факултет/академија]

Архитектонско-грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Владимир Лукић, професор емеритус

[мјесто и година рођења]

Сански Мост, 1933.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет, Свеучилиште у Загребу, 1961.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Геодетски факултет, Свеучилиште у Загребу, 1978.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Грађевински факултет, Универзитет у Сарајеву, 1990.

[матични факултет/академија]

Архитектонски факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[име и презиме]

др Александра Крстић-Фурунџић, редовни професор

[ужа научна област]

Архитектонске конструкције, материјали и физика зграда

[ангажован/а на предметима]

Архитектонске конструкције 1, 2, 3 и 4

[мјесто и година рођења]

Београд

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 1978.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 1988.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 1992.

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

– Kungl. Tekniska Hogskolan, Department Architecture Building Design, Шведска, 1990. и Technische Universiteit Eindhoven – Center for Building and Systems TNO-TU/e, Холандија, 2003.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

– Special dry lining seminar, Rigips, Saint-Gobain, Bad Aussee, Аустрија, 2011.

[матични факултет/академија]

Архитектонски факултет у Сарајеву

[универзитет]

Универзитет у Сарајеву

[име и презиме]

др Емир Фејзић, редовни професор

[ужа научна област]

Архитектонско пројектирање

[ангажован/а на предметима]

Привредне зграде, Архитектонско пројектовање 8, 9 и 11 и Методологија пројектовања комерцијалних објеката

[мјесто и година рођења]

Сарајево, 1955.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Сарајеву, 1978.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Љубљани, 1987.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет Универзитет у Сарајеву, 1990.

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

- _ Архитектонски факултет, Универзитет у Сарајеву, наставно звање асистент, 1980;
- _ Архитектонски факултет, Универзитет у Сарајеву, наставно звање доцент, 1994;
- _ Архитектонски факултет, Универзитет у Сарајеву, наставно звање ванредни професор, 2001;
- _ Архитектонски факултет, Универзитет у Сарајеву, наставно звање редовни професор, 2005.

[матични факултет/академија]

Грађевинско-архитектонски факултет

[универзитет]

Универзитет у Нишу

[име и презиме]

др Никола Цекић, редовни професор

[ужа научна област]

Пројектовање јавних зграда, Теорија форме, Методологија пројектовања у урбанизму и архитектури

[ангажован/а на предметима]

Архитектонско пројектовање 13

[мјесто и година рођења]

Ниш, 1949.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 1973.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 1984.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Грађевински факултет, Универзитет у Нишу, 1989.

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

- _ Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, Специјалистичке последипломске студије, 1979;
- _ Архитектонски факултет, Универзитет у Софији, Бугарска, на Катедри за пројектовање друштвених зграда – код академика Међународне уније архитеката проф. др Стефана Попова, научна специјализација, 1997.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

- _ архитектонски факултети у Москви и Лењинграду, 1973;
- _ архитектонски факултети у Прагу, Брну и Братислави, Чехословачка, 1987;
- _ Архитектонски факултет у Љубљани, Словенија, 1989.
- _ Архитектонски факултет у Софији, Бугарска, 1997.
- _ Пројектантски биро фирме “Putevi Cyprus Limited–Office Moscow”, Москва, Русија, 1995. – ради пројектантске, архитектонске документације за већи број објеката друштвеног карактера.

[матични факултет/академија]

Филозофски факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Богомир Ђукић, редовни професор

[ужа научна област]

Естетика

[ангажован/а на предметима]

Естетика у архитектури

[мјесто и година рођења]

Марковац, 1943.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Филолошки факултет, Универзитет у Београду, 1967.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Факултет политичких наука, Универзитет у Сарајеву, 1977.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Филозофски факултет, Универзитет у Сарајеву, 1988.

[матични факултет/академија]

Грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[име и презиме]

др Манојло Миладиновић, редовни професор

[ужа научна област]

Геодезија и геоинформатика

[ангажован/а на предметима]

**Комасација, Катастар непокретности 1,
Процјена вриједности непокретности,
Пројекат катастра непокретности**

[мјесто и година рођења]

Кикинда, 1946.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1969.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1980.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1984.

[матични факултет/академија]

Архитектонски факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[име и презиме]

Михаило Тимотијевић, редовни професор

[ужа научна област]

**Архитектонско и урбанистичко
пројектовање**

[ангажован/а на предметима]

Архитектонско пројектовање 5, 6 и 7

[мјесто и година рођења]

Београд, 1949.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 1977.

[матични факултет/академија]

Архитектонски факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Миодраг Ралевић, редовни професор

[ужа научна област]

**Урбанистичко пројектовање и
урбанистичко планирање**

[ангажован/а на предметима]

Урбанистичко пројектовање 1 и 2

[мјесто и година рођења]

Гњилане, 1950.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 1976.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Центар за мултидисциплинарне студије, Београд, 1978.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 1998.

[матични факултет/академија]

Факултет техничких наука

[универзитет]

Универзитет у Новом Саду

[име и презиме]

др Нађа Куртовић-Фолић, редовни професор

[ужа научна област]

**Историја и теорија архитектуре и
уметности и обнова градитељског
наслеђа**

[ангажован/а на предметима]

**Историја архитектуре и насеља 3,
Ревитализација градитељског наслеђа**

[мјесто и година рођења]

Сплит, 1947.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 1972.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 1979.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 1991.

[матични факултет/академија]

Природно-математички факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Милан Јањић, редовни професор

[ужа научна област]

Алгебра и геометрија

[ангажован/а на предметима]

**Математика 1 и 2 за архитекте,
Математика 1 за грађевинце и геодете**

[мјесто и година рођења]

Илица, 1951.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Природно-математички факултет, Универзитет у Сарајеву, 1976.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Природно-математички факултет, Универзитет у Сарајеву, 1983.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Природно-математички факултет, Универзитет у Сарајеву, 1987.

[матични факултет/академија]

Архитектонски факултет у Подгорици, од оснивања 2002. године до данас.**Архитектонски факултет у Београду, Универзитет у Београду, од 1963. до 2001.****Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, Р. Српска, од 1998. до 2008.****Universidad de Oviedo, Departamento Historia del Arte, Шпанија, од 1996. до 1998.****Facultad de Arquitectura y Urbanismos, Universidad de Concepcion, Чиле, 2002.**

[универзитет]

Универзитет Црна Гора

[име и презиме]

Александар М. Радојевић, редовни професор

[ужа научна област]

**Музеологија, Култура –
позоришта, Графички дизајн**

[ангажован/а на предметима]

**Архитектура унутрашњих простора, Архитектонска
графика и Архитектонско пројектовање 1 и 2**

[мјесто и година рођења]

Нови Сад, 1934.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 1958.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, Хабилован инжењер**архитектуре са писаним радом – РАЗВОЈ ОБЛИКА СТОЛИЦЕ, 1973;****Касније издата књига са истим насловом, Издавач: Архитектонски факултет, 1974.**

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, Стручно-уметничка верификација, призната дела из области архитектуре и урбанизма. Комисија за реферат – редовни професори: Станко Мандић, Урош Мартиновић и Иван Антић, академик. Одржано предавање „Моје гледање на архитектуру“ и изложба радова, Галерија на Архитектонском факултету, 1978. ¹

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

- _ Архитектонски факултет АА у Лондону, 1967;
- _ Московски архитектонски институт МАРХИ, Москва, 1974.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

- _ The Institute for International Fairs Exhibitions IMSA, Mexico Siudad, Мексико, 1980. и 1981.

[матични факултет/академија/институција]

Филозофски факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

Академик др Драго Бранковић, редовни професор

[матични факултет/академија/институција]

Економски факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Војо Вукмирица, професор емеритус

[матични факултет/академија/институција]

Грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Марко Иветић, редовни професор

[матични факултет/академија/институција]

Архитектонски факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Владимир Мако, редовни професор

[матични факултет/академија/институција]

Грађевинско-архитектонски факултет

[универзитет]

Универзитет у Нишу

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Чедомир Илић, редовни професор

[матични факултет/академија/институција]

Грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Драгица Јевтић, редовни професор

[матични факултет/академија/институција]

Шумарски факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

Академик др Сокол Соколовић, редовни професор

[матични факултет/академија]

Грађевински факултет у Београду

[универзитет]

Универзитет у Београду

[име и презиме]

др Бранко Божић, ванредни професор

[ужа научна област]

Моделирање и менаџмент у
геодезији

[ангажован/а на предметима]

Рачун изравнања 1 ,2, 3 Практична настава из
геодетског премјера, Оскултација објекта

[мјесто и година рођења]

1959.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет у Београду, Универзитет у Београду, 1986.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Грађевински факултет у Београду, Универзитет у Београду, 1993.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Грађевински факултет у Београду, Универзитет у Београду, 2000.

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

- _ Ванредни професор, ангажован на предметима Теорија грешака геодетских мерења, Рачун изравнања – основни, Рачун изравнања – напредни и Инфраструктура, од школске 2008/2009. до данас;
- _ Доцент, ангажован на три предмета – Рачун изравнања 1, Рачун изравнања 2 и Теорија подударности, од школске 2006/2007; Ангажован на Одсеку за геодезију Грађевинског факултета у Београду на предметима Геодезија 2, Технике геодетских мерења 1, Технике геодетских мерења 2 и Геодетски премер 1, период од 2005. до 2006; Ангажован на Одсеку за геодезију Грађевинског факултета у Београду на предметима Геодезија 1 и Геодезија 2, период од 2001. до 2005. године; Ангажован на последипломским студијама на Војнотехничкој академији у Београду – геодетски смер, на предмету Тестирање хипотеза и оцена параметара у линеарним моделима, од 2001;
- _ Асистент, ангажован на Војнотехничкој академији у Београду – геодетски смер на предметима Геодезија 1 и Рачун изравнања 1 и 2, период школске 1997/1998;
- _ Професор, ангажован на Вишој грађевинско-геодетској школи у Београду на предмету Геодезија 2, период од 2000. до 2001;
- _ Наставник, ангажован на предметима Геодезија и Геомагнетизам на Војној академији у Београду – геодетски смер, период 1987–1998;

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

- _ Објављена 3 уџбеника – монографије;
- _ 15 радова саопштених на скуповима националног значаја, штампаних у целини;
- _ 20 радова објављених у домаћим стручним часописима;
- _ 12 научноистраживачких пројеката;
- _ 20 пројеката од значаја за привреду и
- _ 4 рецензије уџбеника.

[матични факултет/академија]

Грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[име и презиме]

др Дејан Љубисављевић, ванредни професор

[ужа научна област]

Комунална и санитарна хидротехника

[ангажован/а на предметима]

Квалитет воде, Комунална хидротехника, Одржавање хидротехничке инфраструктуре

[мјесто и година рођења]

Београд, 1950.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1974.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1979.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Грађевински факултет, Универзитет у Загребу, 1988.

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

- **IHEE Delft, Holandija, 1981.**

[матични факултет/академија]

Архитектонски факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[име и презиме]

др Владан Ђокић, ванредни професор

[ужа научна област]

Урбанизам

[ангажован/а на предметима]

Развој и социологија насеља, Урбана структура и реконструкција

[мјесто и година рођења]

Београд, 1963.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 1988.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

School of Architecture, University of Southern California, 1991.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 1998.

[матични факултет/академија]

Архитектонски факултет

[универзитет]

Универзитет у Сарајеву

[име и презиме]

Радивоје Мандић, ванредни професор

[ужа научна област]

Архитектонско пројектовање

[ангажован/а на предметима]

Архитектонско пројектовање 12

[мјесто и година рођења]

Рисовац, 1947.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Сарајеву, 1970.

[матични факултет/академија]

Грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[име и презиме]

др Радомир Капор, ванредни професор

[ужа научна област]

Механика флуида, Хидраулика

[ангажован/а на предметима]

Хидраулика

[мјесто и година рођења]

Београд, 1953.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1977.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1988.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1998.

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

Civil Engineering, Kyoto University, MONBUSHO, 1988–1990.

[матични факултет/академија]

Војна академија

[универзитет]

Универзитет одбране

[име и презиме]

др Драгољуб Секуловић, ванредни професор

[уџа научна област]

Картографија

[ангажован/а на предметима]

Картографија 1 и 2, Картографске пројекције, Састављање и репродукција карата и планова, Дигитална картографија, Мултимедијална картографија

[мјесто и година рођења]

Призрен, 1953.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Војна академија, Универзитет одбране, 1978.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Природно-математички факултет, Универзитет у Београду, 1984.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, 2004.

[матични факултет/академија]

Факултет техничких наука

[универзитет]

Универзитет у Новом Саду

[име и презиме]

др Радивоје Динуловић, ванредни професор

[уџа научна област]

**Архитектонско-урбанистичко
планирање, пројектовање и теорија**

[ангажован/а на предметима]

Архитектонско пројектовање 10

[мјесто и година рођења]

Београд, 1975.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 1982.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 1994.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, 2004.

[матични факултет/академија]

Архитектонски факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[име и презиме]

др Гордана Ћосић, ванредни професор

[ужа научна област]

Технологија грађења, инсталације и менаџмент

[ангажован/а на предметима]

Инсталације 1 и 2

[мјесто и година рођења]

Београд, 1947.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 1975.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 1987.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 1993.

[матични факултет/академија]

Faculty of Architecture

[универзитет]

Graz University of Tehnology

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Милена Ставрић, ванредни професор

[ужа научна област]

Нацртна геометрија

[ангажован/а на предметима]

Нацртна геометрија и техничко цртање, Визуализација и моделовање 1 и 2

[мјесто и година рођења]

Београд, 1969.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет у Београду, 1993.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонски факултет у Београду, 2000.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет у Београду, 2002.

[матични факултет/академија]

Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија у Београду
[универзитет]

[име и презиме]

др Горан Ћировић, ванредни професор

[ужа научна област]

[ангажован/а на предметима]

Просторна и градитељска економика,
Организација и извођење радова, Управљање
пројектима, Грађевинска регулатива, Организација
грађења, Пројектовање и надзор, Технологија грађења

[мјесто и година рођења]

Крагујевац, 1954.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1982.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1987.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1994.

[матични факултет/академија]

Рударски факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Мира Милић, ванредни професор

[ужа научна област]

[ангажован/а на предметима]

Инжињерска геологија и геофизика

Инжењерска геологија

[мјесто и година рођења]

Дервента, 1956.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Тузли, 1980.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Рударско-геолошки факултет, Универзитет у Тузли, 1989.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Рударско-геолошки Универзитета у Београду, 2000.

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

- Архитектонско-грађевински факултет и Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци, виши асистент 1996–2001, доцент 2001–2005, ванредни професор 2005–2011.
- Од избора у ванредног професора написала 1 уџбеник, 1 монографију и 12 научних радова.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

- Усавршавање за употребу софтвера за обраду геолошких података и хидрогеолошких истраживања, примењену геологију у области геологије, грађевинских материјала, рударства и заштите животне средине.
- До сада сам радила као стручни сарадник у Институту ИМК Бања Лука, Институту „ИГ“ у Бањој Луци и у геолошком предузећу „Геомеханика“.

[матични факултет/академија]

Грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Михајло Ђурђевић, ванредни професор

[ужа научна област]

Бетонске конструкције

[ангажован/а на предметима]

Бетонске конструкције, Мостови

[мјесто и година рођења]

Крушевац, 1948.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1973.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1982.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1992.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

„Монтажна градња“, Haifa, Izrael, 1991–92.

[универзитет]

Универзитет „Сингидунум“ у Новом Саду

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Илија Бабић, ванредни професор

[матични факултет/академија/институција]

Факултет техничких наука

[универзитет]

Универзитет у Новом Саду

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Миро Говедарица, ванредни професор

[матични факултет/академија]

Грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Глигор Раденковић, ванредни професор

[ужа научна област]

**Техничке механике у
грађевинарству**

[ангажован/а на предметима]

**Статика конструкција 1, Статика
конструкција 2, Терија конструкција 1,
Теорија конструкција 2, Техничка
механика 2, Статика конструкција**

[мјесто и година рођења]

Клисура, 1956.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1980.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1983.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1989.

[матични факултет/академија/институција]

Електро-технички факултет

[универзитет]

Универзитета у Бањој Луци

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Ферид Софтић, ванредни професор

[матични факултет/академија]

Грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[име и презиме]

др Јасна Плавшић, доцент

[ужа научна област]

Хидрологија

[ангажован/а на предметима]

Инжењерска хидрологија, Хидрологија

[мјесто и година рођења]

Београд, 1963.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1987.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1996.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 2005.

[матични факултет/академија]

Грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Загорка Госпавић, доцент

[ужа научна област]

Инжењерска геодезија и
Менаџмент и моделирање
у геодезији

[ангажован/а на предметима]

Инжењерска геодезија 1, Инжењерска геодезија 2,
Инжењерска геодезија 3, Основе организације
геодетских радова и Управљање пројектима у геодезији

[мјесто и година рођења]

Горњи Милановац, 1959.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1983.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1995.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 2002.

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

TEMPUS PROJECT – LAND LAW AND ECONOMY JEP 41037 – EUROPEAN COMMISSION –
Directorate General Education and Culture 2006–2009.

– OBSERVE PROJECT – STRENGTHENING AND DEVELOPMENT OF EARTH OBSERVATION ACTIVITIES FOR THE ENVIRONMENT IN THE BALKAN AREA – EUROPEAN COMMISSION – FP7 PROJECT – ENV. 2010.4.1.4-1, 2010–2012.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

- Real Estate Cadastre and Registration Project for Republic Serbia, Републички геодетски завод и Светска банка (2004–2007), пројекат се завршава 2011;
- Capacity Building of the Republic Geodetic Authority, Републички геодетски завод и Sweden International Developer Agency (SIDA), (2005–2007), пројекат у току;
- Establishing Scan Centre in Republic Geodetic Authority, Републички геодетски завод и Statens Kartverk from Norway, (2004–2007), пројекат у току;
- Real Estate Valuation – methodology of massvaluation, Министарство финансија Републике Србије, Републички геодетски завод и IGN France International and Spot Image, 2004–2005;
- Institutional Capacity Building of the Republic Geodetic Authority to manage land and real property information, Републички геодетски завод, European Agency for reconstruction and German Technical Assistance (2006–2007), пројекат у току;
- Real Estate Cadastre and Registration Project in the Republic of Macedonia / consultant for Preparation the plan for broadening the curriculum and the proposal for further donor support for the Department for Geodesy within the Faculty of Civil Works in Skopje, 2008.

[матични факултет/академија]

Архитектонски факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[име и презиме]

др Александра Ђукић, доцент

[уџа научна област]

**Урбанизам и просторно
планирање**

[ангажован/а на предметима]

**Основе урбанизма, Урбанистичка техника,
Урбанистичка композиција, Морфологија градских
потеза**

[мјесто и година рођења]

Београд, 1964.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 1983.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 1998.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 2011.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

- Urban Economic Development, Gallile College, Haifa, Israel, 2000. Стипендиста израелског министарства спољних послова MASHAV.

[матични факултет/академија]

Војна академија Београд

[универзитет]

Универзитет одбране Београд

[име и презиме]

др Миодраг Регодић, доцент

[ужа научна област]

Фотограмetriја и
даљинска детекција

[ангажован/а на предметима]

Фотограмetriја и даљинска детекција 1 и 2,
Дигитална фотограмetriја, Дигитално моделовање
слика, Инжењерска фотограмetriја, Дигитално
моделовање терена

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1962.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Војна академија Београд, 1987.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Грађевински факултет Београд, Универзитет у Београду, 2000.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Војна академија, Универзитет одбране Београд, 2007.

[матични факултет/академија]

Грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Јелена Гучевић, доцент

[ужа научна област]

Премаер и уређење земљишне
територије

[ангажован/а на предметима]

Основе геодетских наука, Технике геодетских
мерања, Геодетски премер 1, 2 и 3, Геодезија у
градитељству, Геодезија

[мјесто и година рођења]

Краљево, 1970.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1994.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 2001.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 2005.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

- _ EU Tempus Project CD_JEP 41037: The new MSc Program in Land Law and Economy, KTH Royal Institute of Technology, School of Surveying, Stockholm, Sweden, 2008;
- _ EU Tempus Project CD_JEP 41037: The new MSc Program in Land Law and Economy Helsinki University of Technology, Department of Surveying, Finland, 2008;
- _ EU Tempus Project CD_JEP 41037: The new MSc Program in Land Law and Economy KTH Royal Institute of Technology, School of Surveying, Stockholm, Sweden, 2009;
- _ Студијски боравак по позиву, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Љубљана, Словенија, 2009.

[матични факултет/академија]

Грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Сениша Делчев, доцент

[ужа научна област]

Геодетске референтне мреже и Геодетска метрологија

[ангажован/а на предметима]

Геодетска метрологија, Физичка геодезија, Теоријска геодезија, Обезбеђење квалитета геодетских мјерења, Практична настава из геодезије, Основе геодетских референтних мрежа, Геодетски референтни системи

[мјесто и година рођења]

Пирот, 1959.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1982.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1991.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 2001.

[матични факултет/академија]

Висока грађевинско-геодетска школа у Београду

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Снежана Митровић, доцент

[ужа научна област]

Грађевински менаџмент, Теорија конструкција

[ангажован/а на предметима]

Менталне конструкције 1, Менталне конструкције 2, Конструктивни системи, Конструктивни системи – мастер

[мјесто и година рођења]

Краљево, 1973.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Нишу, 1997.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 2004.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2009.

[матични факултет/академија]

Академија умјетности

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[име и презиме]

др Сениша Видаковић, доцент

[ужа научна област]

Историја и теорија ликовних умјетности

[ангажован/а на предметима]

**Историја архитектуре и насеља 1, 2, и 4,
Историја умјетности**

[мјесто и година рођења]

1963.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Филозофски факултет, Универзитет у Београду, 1989..

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Филозофски факултет, Универзитет у Београду, 2005.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Филозофски факултет, Универзитет у Београду, 2008.

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

- _ Доцент, Академија умјетности, Универзитет у Бањој Луци, 2009.
- _ Виши асистент, Академија умјетности, Универзитет у Бањој Луци, 2006.
- _ Асистент, Академија умјетности, Универзитет у Бањој Луци, 2003.

[матични факултет/академија]

**Грађевински факултет Суботица,
Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци**

[универзитет]

**Универзитет у Новом Саду,
Универзитет у Бањој Луци**

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Илија М. Миличић, доцент

[ужа научна област]

Инжењерска маханика,
Техничка механика у грађевинарству

[ангажован/а на предметима]

Теорија конструкција 1, Теорија
конструкција 2, Статика конструкција,
Статика конструкција 1, Статика
конструкција 2, Стабилност линијских
система, Експериментална анализа
конструкција.

[мјесто и година рођења]

Брчко, 1969.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет Суботица, Универзитет у Новом Саду, 1995.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Грађевински факултет Суботица, Универзитет у Новом Саду, 2004.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Грађевински факултет Суботица, Универзитет у Новом Саду, 2008.

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

Грађевински факултет Суботица, Универзитет у Новом Саду, конструктивни смер –
последипломске студије, 1995–1997.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

Биро за сарадњу са Европском унијом Привредне коморе Србије у сарадњи са
Институтом за испитивање материјала и Technical Assistance Information Exchange
Instrument (TAIEX) одељењем Европске комисије, семинар на тему „Директива о
грађевинским објектима 89/106/ЕЕС“, Београд, 2006.

[матични факултет/академија/институција]

Грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Дејан Коматина, доцент

[матични факултет/академија/институција]

Грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

др Вукан Огризовић, доцент

[матични факултет/академија/институција]
Хидроелектране „Дабар“ Требиње

[научна титула, име и презиме, наставно звање]
др Радивоје Братић, доцент

[матични факултет/академија/институција]
Машински факултет

[универзитет]
Универзитет у Бањој Луци

[научна титула, име и презиме, наставно звање]
др Валентина Голубовић-Бугарски, доцент

[матични факултет/академија/институција]
Шумарски факултет

[универзитет]
Универзитет у Београду

[научна титула, име и презиме, наставно звање]
др Милан Јанић, доцент

[матични факултет/академија/институција]
Грађевинско-архитектонски факултет

[универзитет]
Универзитет у Нишу

[научна титула, име и презиме, наставно звање]
др Гордана Ђурчић-Топличкић, доцент

[матични факултет/академија/институција]
Институт „Јарослав Чарни“ у Београду

[научна титула, име и презиме, наставно звање]
др Марина Бабић-Младеновић, доцент

[матични факултет/академија/институција]

Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа
Републике Српске

[име и презиме]

мр Милијана Окиљ, виши асистент

[ужа научна област]

Заштита градитељског наслеђа

[ангажован/а на предметима]

Ревитализација градитељског наслеђа

[мјесто и година рођења]

Високо, 1963.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Сарајеву, 1987.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2009.

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, учешће у научноистраживачком пројекту Министарства науке и технологије Републике Српске, Бања Лука: урбана и градитељска обнова града у духу одрживог развоја – водна разматрања), 2007.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

1. ICCROM course "Conservation Decision Making", Рим и Фиренца 2002. и 2011;
2. UNESCO Summer School, Мостар, 2002;
3. UNESCO Summer School, Zamosch, Пољска, 2004;
4. Семинар у организацији СНВБ-а "Restauration Art, Restauration Principles and good Maintance" Стокхолм, 2004;
4. International seminar on the implementation of the 1954 Hague Convention for the protection of cultural property in the event of armed conflict and its two (1954 and 1999) protocols in Bosnia&Herzegovina, Croatia, The Former Yugoslav Republic of Macedonia, Montenegro, Serbia and Slovenia, Беч, Аустрија, 2010.

[матични факултет/академија]

Електротехнички факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[име и презиме]

мр Здравко Кордић, виши асистент

[ужа научна област]

Програмски језици

[ангажован/а на предметима]

Информатика 1 и 2

[мјесто и година рођења]

Корјеново, 1953.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Електротехнички факултет, Универзитет у Бањој Луци, 1976.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Факултет за информатику, Свеучилиште у Загребу, 1985.

[матични факултет/академија/институција]

„Инкопром“ Бања Лука

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

мр Сања Галић, виши асистент

[матични факултет/академија/институција]

Републичка управа за геодетске и имовинскоправне послове у Бањој Луци

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

мр Драган Мацановић, виши асистент

[матични факултет/академија/институција]

Министарство саобраћаја и веза Владе Републике Српске

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

мр Мира Софиљ, виши асистент

[матични факултет/академија/институција]

Саобраћајни факултет у Добоју

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

мр Младен Видић, виши асистент

[матични факултет/академија/институција]

„Урбис центар“ Бања Лука

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

мр Ристо Стјепановић, сарадник у настави

[матични факултет/академија]

Архитектонско-грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[име и презиме]

Владимир Петровић, асистент

[ужа научна област]

Фотограметрија и даљинска детекција

[ангажован/а на предметима]

Геоинформатика 1 и 2,
Геоинформациони системи, Практична
настава из геодетског премјера,
Практична настава из инжењерске
геодезије, ГИС програмирање

[мјесто и година рођења]

Нови Град, 1977.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Војнотехничка академија, Универзитет у Београду, 2000.

[матични факултет/академија]

Грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

Милан Килибарда, асистент

[ужа научна област]

Геодезија

[ангажован/а на предметима]

Картографија 1, Картографија 2, Картографске пројекције

[мјесто и година рођења]

Никшић, 1983.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 2007.

[матични факултет/академија/институција]

Електро-технички факултет

[универзитет]

Универзитета у Бањој Луци

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

Радош Дабић, асистент

[матични факултет/академија]

Архитектонско-грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[име и презиме]

Лазо Кевац, асистент

[ужа научна област]

Архитектура

[мјесто и година рођења]

Кључ, 1962.

[ангажован/а на предметима]

Архитектонско пројектовање 8 и 9

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-урбанистички факултет, Универзитет у Сарајеву, 1988.

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

- _ Докторски академски студиј, Архитектонски факултет, Београд.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

- _ Радио као одговорни шеф грађења, грађевински инспектор, помоћник секретара за урбанизам, у комисијама за технички преглед објеката, урбаниста-планер у Републичком урбанистичком заводу Републике Српске, одговорни пројекатант у архитектонском бироу и вршилац надзора над грађењем објеката високоградње.
- _ Добитник 5 награда на урбанистичким и архитектонским конкурсима.

[матични факултет/академија/институција]

Републички завод за заштиту културно-историјског и природног наслеђа
Републике Српске

[име и презиме]

Јелена Савић, сарадник у настави

[ужа научна област]

Архитектура, Студије архитектуре

[ангажован/а на предметима]

Историја архитектуре и насеља 3

[мјесто и година рођења]

Бањалука, 1978.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, 2003.

[факултет, универзитет и година завршетка докторских студија /доктората]

Архитектонски факултет, Универзитет у Београду, у току израда дисертације.

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

- _ Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањалуци, научноистраживачки пројекат „Урбана и градитељска обнова у духу одрживог развоја града Бањалуке“, 2008;
- _ Universität der angewandte Kunst, Studio Wolf Prix, Беч, стипендија One Month Visits аустријског Министарства науке и истраживања, 2009.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

- _ курс СНwВ, Шведска, о изради планова одржавања за културна добра, Сарајево, 2006;
- _ 10. међународна љетна школа UNESCO о очувању културног наслеђа, Замошћ, Пољска, 2008;
- _ образовни програм ТА-MIR Универзитета Јилдиз, Истанбул, о историјским зиданим конструкцијама, Мостар, 2010. и 2011;
- _ RESTAURO – специјализовани сајам и семинар за област конзервације и рестаурације, Ферара, Италија, 2005–2011.

[матични факултет/академија]

Грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

Ивана Левајац, сарадник у настави

[ужа научна област]

[ангажован/а на предметима]

**Дрвене конструкције,
Статика конструкција**

[мјесто и година рођења]

Крагујевац, 1973.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1998.

[матични факултет/академија]

Грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Београду

[научна титула, име и презиме, наставно звање]

Борис Левајац, сарадник у настави

[ужа научна област]

[ангажован/а на предметима]

**Техничка механика,
Теорија конструкција,
Фундирање**

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1970.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 2000.

/Добровољно ангажовани сарадници и студенти демонстратори/

[име и презиме, титула]

Бојана Бојанић, дипл. инж. арх.

[предмет/и на којем је ангажован/а]

Инсталације 1 и Инсталације 2

[школска година]

2008/09, 2009/10, 2010/11, 2011/12.

[контакт]

arh.bojanic@gmail.com

[мјесто и година рођења]

Зрењанин, 1984.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2008.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- _ Кућа Јанковић – пројекат ентеријера стамбеног објекта, година пројектовања и извођења 2011, аутор,
- _ Кућа Станић – стамбено-пословни објекат, Бања Лука, година пројектовања 2011, година изградње 2011–2012, дио ауторског тима,
- _ Извођачки пројекат ентеријера Дома младих у Бањој Луци, 2010, сарадник,
- _ Извођачки пројекат ентеријера Стамбено-пословног објекта "Vewo River Apartments", година пројектовања и извођења 2010, сарадник,
- _ Кућа Марковић – стамбени објекат, Бања Лука, година пројектовања 2009, година изградње 2010, дио ауторског тима.

[име и презиме, титула]

Борис Возар, дипл. инж. арх.

[предмет/и на којем је ангажован/а]

Архитектонске конструкције 1

Архитектонске конструкције 2

Архитектонске конструкције 3

Архитектонске конструкције 4

[школска година]

2010/2011.

2011/2012.

[контакт]

borisvz@gmail.com

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1986.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2009.

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

- _ Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, мастер студије, уписан 2010.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[изложбе_групне]

- _ *Мотел са пратећим садржајима*, Изложба студентских радова поводом 13 година Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2009, аутор,
- _ *Семестрални рад из предмета Инсталације 2*, Изложба студентских радова поводом 12 година Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2008, аутор,
- _ *Пројекат ентеријера пословног простора*, Изложба студентских радова *Ин_тим_но*, Бања Лука, 2007, аутор,
- _ *Идејно рјешење једнопородичног објекта*, Изложба студентских радова поводом 10 година Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2006, аутор,
- _ *Урбано пројектовање појаса око зграде Универзитета у Бањалуци*, Изложба студентских радова поводом 10 година Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2006, аутор,
- _ *Идеалан град*, Изложба „Неки други град“ у оквиру радионице „Сарајевска зима“, Сарајево, 2006, аутор,
- _ *Урбано пројектовање појаса око зграде Универзитета у Бањалуци*, 15. међународни салон урбанизма, Нови Сад, 2006, аутор.

[радионице, семинари]

- _ VII arhitektonski studentski kongres Ex Yu – ASK07, Banja Luka, 2008, organizator,
- _ VI arhitektonski studentski kongres Ex Yu —ASK06, Zagreb, 2007, učesnik,
- _ Радионица „Сарајевска зима“, Сарајево, 2006, учесник.

[име и презиме, титула]

Чедомир Љиљак, дипл. грађ. инж.

[предмет/и на којем је ангажован/а]

Путеви, Пројектовање путева, Градске саобраћајнице

[школска година]

2009/10. и 2010/11.

[контакт]

cedolj@blic.net

[мјесто и година рођења]

Босанска Крупа, 1972.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 2001.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

- _ Игор Јокановић, **Чедомир Љиљак**, Александар Петрић, „База података о путевима Републике Српске“, у *Зборник радова петог научно-стручног саветовања Оцена стања, одржавање и санација грађевинских објеката и насеља*, (Златибор, Србија: Савез грађевинских инжењера и техничара Србије, 2007), 9–14,

- Игор Јокановић, **Чедомир Љиљак**, „Смернице за пројектовање, грађење, одржавање и надзор над путевима“, у *Зборник радова петог научно-стручног саветовања Оцена стања, одржавање и санација грађевинских објеката и насеља*, (Златибор, Србија: Савез грађевинских инжењера и техничара Србије, 2007), 381–386,
- Игор Јокановић, **Чедомир Љиљак**, „Road construction problems in the Republic of Srpska“, *Proceedings of the 8th Slovenian Road Congress*, Portorož, Slovenija, (Ljubljana: Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 2006), conference CD.

[име и презиме, титула]

Далибор Илић, дипл. инж. арх.

[предмет/и на којем је ангажован/а]

Урбанистичка техника,
Урбанистичка композиција,
Урбанистичко пројектовање,
Рачунари у архитектури,
Рачунари у грађевинарству и
Информатика за геодете 1

[школска година]

2010/11.

[контакт]

dilic85@gmail.com

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1985.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2010.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[изложбе_групне]

- Понуда моделских опција комуникационих мрежа и опслужујућих инфраструктура,
1. салон архитектуре и урбанизма Републике Српске, Бања Лука, 2008, аутор,
- Пројекат ентеријера продавнице Раста, Изложба студентских радова
Ин_тим_но, Бања Лука, 2007, аутор,
- Урбанистичко-архитектонско рјешење ремоделације и ревитализације комплекса тврђаве Кастел у Бањалуци, 16. међународни салон урбанизма, Ниш, 2007, коаутор,
СПЕЦИЈАЛНО ПРИЗНАЊЕ.
- Понуда моделских опција комуникационих мрежа и опслужујућих инфраструктура,
16. међународни салон урбанизма, Ниш, аутор
- Урбанистичко-композиционо рјешење Универзитета у Бањој Луци, 15. међународни салон урбанизма, Нови Сад, 2006, аутор.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- Урбанистичко-архитектонско решење ремоделације комплекса тврђаве Кастел у Бањалуци, 2007, коаутор у тиму: Дијана Симоновић, Горан Симоновић, Маја Ђилас, Невена Ђебић, Игор Кувач, Горан Кукавица.

[радионице, семинари]

- digital light*, радионица студената друге године на предмету Визуализација и моделовање 2, Бања Лука, 2011, сарадник,

- _ *box*³, радионица студената друге године на предмету Визуализација и моделовање 2, Бања Лука, 2010, сарадник,
- _ VII arhitektonski studentski kongres Ex Yu – ASK07, Banja Luka, 2008, organizator,
- _ VI arhitektonski studentski kongres Ex Yu – ASK06, Zagreb, 2007, učesnik.

ОСТАЛО

- _ Стипендиста „Фондације др Милан Јелић“, академска 2007/08. година.

[име и презиме, титула]

Јасмина Митровић, дипл. инж. арх.

[предмет/и на којем је ангажован/а]

Архитектура унутрашњих простора 1,
Архитектура унутрашњих простора 2 и
Архитектура унутрашњих простора –
изборни предмет

[школска година]

2009/10, 2010/11, 2011/12.

[контакт]

jasminaaa@gmail.com

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1980.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2009.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[изложбе_организација, координација]

- _ *Inside Out*, Бања Лука, 2011, Милена Кордић, Иван Живановић, Маја Ђилас, Малина Чворо и **Јасмина Митровић**, организатори и аутори поставке,

[изложбе_групне]

- _ *Minimummaximum2 religija*, изложба у организацији UUA, Бања Лука, 2010, аутор,
- _ *INCM NICOSIA*, Cyprus, izložba u okviru EASA – European Architecture Students Assembly, 2008, autor,
- _ *GHOST PROJECT 08*, na Belgrade Designweek 2008, Beograd, 2008, autor izloženih projekata *Incident* i *Kind of lego concept*,
- _ *Развој централне зоне града и њених функција*, 15. међународни салон урбанизма, Ниш, 2007, Кристина Шамара, **Јасмина Митровић**, Тијана Гламочић, Данка Дајић и Сања Божић, аутори, I НАГРАДА,
- _ *GHOST PROJECT 07*, na Project Fabrika, Banja Luka, 2007, autor izloženih projekata *Like a bench in a park*, *Eigth*, *Capturing the space* i *Organic organic*,
- _ *GHOST PROJECT 07*, na Belgrade Designweek 2007, Beograd, 2007, autor izloženih projekata *Like a bench in a park*, *Eigth*, *Capturing the space* i *Organic organic*,
- _ *Sarajevo – Neki drugi grad – Aleksandrija – Kairos*, Presentacija radionice euro-mediteranskih umjetnika, izložba u okviru *Internacionalnog festivala Sarajevo – SARAJEVSKA ZIMA 2007*, Sarajevo, 2007, Daniela Barulli, Mejrema Zatrić, Amra Kurtić, Ivana Ljubanović, Armina Pilav, Sanda Šehić, Lejla Šabić, Boris Vozar, Jovana Radić, **Jasmina Mitrović**, Isidora Karan, Monika Ponjavić, Jasmin Pipić, Armin Sadiković, Armin Mešić, autori,

- _ *Развој централне зоне града и њених функција*, 15. салон урбанизма, Ниш, 2007, Кристина Шамара, **Јасмина Митровић**, Тијана Гламочић, Данка Дајић и Сања Божић, I НАГРАДА
- _ *INCM MOSCOW*, Russia, izložba u okviru EASA – European Architecture Students Assembly, 2006, autor,
- _ *Идејно урбанистичко-архитектонско рјешење улице Краља Петра I Ослободиоца у Приједору*, 15. салон урбанизма, Нови Сад, 2006, Иван Живановић, Милена Антонић, Нинослав Самарџић, Драгољуб Боројевић, **Јасмина Митровић**, Кристина Шамара, аутори, II НАГРАДА,
- _ *Normalizacija – posvećeno Nikoli Tesli*, изложба приједлога антиспоменика Николи Тесли, Загреб, 2006, аутор,
- _ *Идејно урбанистичко-архитектонско рјешење улице Краља Петра I Ослободиоца у Приједору*, Дани архитектуре Новог Сада, Нови Сад, 2006, Иван Живановић, Милена Антонић, Нинослав Самарџић, Драгољуб Боројевић, **Јасмина Митровић**, Кристина Шамара, аутори.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- _ Идејно урбанистичко-архитектонско рјешење централног спомен обиљежја погинулим борцима Одбрамбено-отаџбинског рата Републике Српске од 1991. до 1996. „Спомен комплекс“, Бања Лука, 2008, Слободан Ступар, Диана Ступар, **Јасмина Митровић**, Драган Рајилић, аутори, ОТКУП,
- _ Идејно урбанистичко-архитектонско рјешење реконструкције дијела централне градске зоне „Излаз на Саву“ у Градишци, 2006, Иван Живановић, Нинослав Самарџић, Јадранка Шврака, **Јасмина Митровић**, Кристина Шамара, аутори, СПЕЦИЈАЛНО ПРИЗНАЊЕ,
- _ Идејно урбанистичко-архитектонско рјешење ремоделације и ревитализације тврђаве Кастил у Бањалуци, 2006, Иван Живановић, Милица Ерцег, Душка Гајић, **Јасмина Митровић**, Звјездан Аврамовић, Драгана Хркић, аутори, ОТКУП.

[радионице, семинари]

- _ *Dani Orisa 11, Međunarodni arhitektonski simpozij*, 2011, Загреб, Хрватска, присуство симпозију.
- _ *Dani Orisa 8, Međunarodni arhitektonski simpozij*, 2008, Загреб, Хрватска, присуство симпозију.
- _ *Dani Orisa 7, Međunarodni arhitektonski simpozij*, 2007, Загреб, Хрватска, присуство симпозију.
- _ *Belgrade Design Week, Change2*, 2007, Београд, Србија, присуство конференцији.
- _ *Sarajevo – Neki drugi grad – Aleksandrija – Kairos*, радионица еуро-медитеранских умјетника у оквиру Internacionalnog festivala „Sarajevo – SARAJEVSKA ZIMA 2007“, Сарајево, Босна и Херцеговина, фебруар 2007, учесник радионице.
- _ *Dani Orisa 6, Međunarodni arhitektonski simpozij*, 2006, Загреб, Хрватска, присуство симпозију.
- _ *Belgrade Design Week-Brand scaping Serbia*, 2006, Београд, Србија, присуство конференцији.

ОСТАЛО

- _ *My DesignSide*, „Mikser festival“ и „Fer Shop“, Београд, Србија, 2010, ПРВА НАГРАДА ЗА ГРАФИЧКО РЈЕШЕЊЕ НА КОНКУРСУ,

- _ Извођачки пројекат за израду ентеријера Дома младих у Бањалуци, одговорни пројектант: Саша Чворо; пројектанти: Иван Живановић, Малина Чворо; сарадници: **Јасмина Митровић**, Бојана Бојанић, 2010.
- _ „Like a bench in a park“, „HENKEL Art Award 2007 for industrial design“, 2007, једна од петоро финалиста представника Републике Србије.

[име и презиме, титула]

Милана Роквић, дипл. инж. арх.

[предмет/и на којем је ангажован/а]

Архитектонско пројектовање 5,
Архитектонско пројектовање 6,
Архитектонско пројектовање 7

[школска година]

2008/09, 2009/10, 2010/11.

[контакт]

milanaanalim@yahoo.com

[мјесто и година рођења]

Дрвар, 1982.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2008.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

- _ „Mjesta sjećanja – Urbanističko rješenje spomen-područja Donja Gradina“, *Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini – Architecture in Bosnia and Herzegovina*, Hans Ibelings ed. (Sarajevo: Buybook, 2010), 88/2
- _ „Јавни простор – „Лука“ – ужи центар“, *Restart 1995–2010, Arhitektura u Bosni i Hercegovini – Architecture in Bosnia and Herzegovina*, Hans Ibelings ed. (Sarajevo: Buybook, 2010), 288/2.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- _ Конкурс за урбанистичко рјешење спомен-подручја Доња Градина, 2009, Ауторски тим: Милана Роквић, Соња Рапајић, Игор Кувач, ОТКУП,
- _ Награда сајма намјештаја у категорији студентских радова за изведену столицу, Бања Лука, 2006, ТРЕЋА НАГРАДА,
- _ Конкурс за намјештај у оквиру пројекта „Платформа за дрво“, 2006, ПРВА НАГРАДА.

[радионице, семинари]

- _ Radionice: 1. Light and space, 2. Straw me (Bird watchig house made of straw), EASA, 2008, Irska (Dablin-Leterfrek), učesnik,
- _ Radionica: Serendipity, EASA, 2007, Grčka (Atina), učesnik;
- _ Radionica: Riverbanks, EASA, 2006, Mađarska (Budimpešta), učesnik;
- _ Семинар: Дизајн намјештаја у оквиру пројекта „Платформа за дрво“, 2006, Бања Лука, учесник.

ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА

- _ Савез архитеката Републике Српске

[име и презиме, титула]

Моника Поњавић, дипл. инж. арх.

[предмет/и на којем је ангажован/а]

Архитектонско пројектовање 5, 6, 7, 10

[школска година]

2009/10, 2010/11.

[контакт]

monikaponjavic@gmail.com

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1982.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, јул 2009.

АКАДЕМСКО УСАВРШАВАЊЕ

Здружене студије на Универзитету уметности у Београду (ректорат), Универзитет у Амстердаму (Universiteit van Amsterdam (UvA), School of Humanities, Department of Theater Studies), Универзитет у Ворвику (University of Warwick, Faculty of Arts, Department of Theater Studies) и Универзитет у Хелсинкију (University of Helsinki, Helsingin Yliopisto), MA in International Performance Research, септембар 2011 – јануар 2013.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

Monika Ponjavić, Marina Radulj, „Тijело никад не лаже“, SCen Zlatibor-Užice, конференција, 2011,

Monika Ponjavić, Marina Radulj, „Double Mirror: Body and Space“, SCen Zlatibor-Užice, конференција, 2011,

Monika Ponjavić, „Arhitektura u tranziciji“, VI arhitektonski studentski kongres Ex Yu – ASK06, Zagreb, 2007, koordinator,

Monika Ponjavić, „Urbana peciklaža“, V arhitektonski studentski kongres Ex Yu – ASK05, Beograd, 2006,

Monika Ponjavić, „TM&C Group: Cultural Management“, seminar, Zagreb, 2006.

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

Monika Ponjavić, Marina Radulj, „Praško kvadrilenale 2011 – izložba o prostoru i izvođenju“, Prostor S, br. 17, 2010, 52–63,

Monika Ponjavić, Marina Radulj, „Projekat „Body Never Lies“ na Praškom kvadrilenalu 2011“, Prostor S, br. 15, 2010, 50–59.

[умјетнички пројекти]

15months20cm, 2011, koautor (**Monika Ponjavić**, Christian Bell),

5 not so easy pieces, 2011, koautor (**Monika Ponjavić**, Ana Letunić, Christina Kruiše, Maria Tsachouridou, Julie de Moyer),

Encounter, 2011, koautor (**Monika Ponjavić**, Ana Letunić, Christina Kruiše, Maria Tsachouridou, Julie de Moyer, Paul Murray),

Тijело никад не лаже, 2011, коаутор, (**Моника Поњавић**, Марина Радуљ), Eyes on the Street, ПРВА НАГРАДА у категорији: најбоља идеја,

_ Who is choreographing whom?, 2011, коаутор (**Monika Ponjavić**, Ruairi Glynn, Marina Radulj, Francesco Marullo, Jonathan Rennie), Prague Quadrennial of Scene Design and Space.

[изложбе_организација, координација]

_ *5 not so easy pieces*, Магацин, Београд, Србија, 2011, кустос/коаутор

_ *Body Never Lies: How Human Became the Body*, Architecture Section/MEDIA TOWER, Prague Quadrennial of Scene Design and Space 2011, Праг, Чешка, 2011, коаутор,

_ *Body Never Lies: a story*, Video Lounge, Prague Quadrennial of Scene Design & Space 2011, Праг, Чешка, 2011, коаутор,

_ *Body Never Lies*, Eyes on the street, Скопље, Македонија, 2011, коаутор.

[изложбе_групне]

_ *Projekat alternativnog pozorišta*, Sarajevska zima, IPC galerija, Sarajevo, BiH, 2007, autor,

_ *Приђи ближе, отвори се!*, Бијенале сценског дизајна, OZONE, Београд, Србија, 2006, аутор.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

_ Меморијални комплекс „Доња Градина“, 2009, коаутор, ДРУГА НАГРАДА.

[радионице, семинари]

_ KONDENZ & LOCOMOTION – Festival savremenih izvođačkih umetnosti, Beograd, Srbija, 2011, učesnik,

_ Crowd Choreographies and Virtual Theaters (prof. Omar Khan), Prag, Češka, 2011, učesnik

_ Sarajevo Some Other City, Sarajevska zima, Sarajevo, BiH, februar 2007, učesnik,

_ Urbana reciklaža željezničkog mosta "Žeželj", 2006, коаутор (**Monika Ponjavić**, Damjan Krivošija, Isidora Karan, Milica Latinović, Zlatan Đerković), V arhitektonski studentski kongres Ex Yu – ASK05, Beograd, PRVA NAGRADA.

ОСТАЛО

_ Добитник пуне школарине Европске комисије – КАТЕГОРИЈА А за земље Западног Балкана (The Education, Audiovisual and Culture Executive Agency (EACEA)), 2011/12/13,

_ ЕЮ, перформанс, аутори: Драгана Булут, Марија Барончела, Едуард Габија, Центар за културну деконтаминацију Београд, извођач (перформер), 2011,

_ Me, Myself & I, перформанс, Културни центар REX, Београд, извођач/коаутор, 2011,

_ Балкански витезови, кратки филм, режија и сценарио: Немања Савановић, продукција: VizArt Film, 2010, сценограф (Sarajevo film festival 2011, KRATKOFIL 2011)

_ Мурлин Мурло, представа, режија: Слободан Перишић и Саша Хајдуковић, Народно позориште Републике Српске, сценограф, 2010.

[име и презиме, титула]

Наташа Злокапа, дипл. инж. арх.

[предмет/и на којем је ангажован/а]

Архитектонско пројектовање 1,
Грађевинске конструкције 1,
Архитектонско пројектовање 2,
Грађевинске конструкције 2.

[школска година]

2011/12.

2010/11.

[контакт]

natasha.zlokapa@gmail.com

[мјесто и година рођења]

Босанска Градишка, 1987.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2011.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

_ Пројектовање вишепородичних стамбених објеката, Никозија, Кипар, 2010.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[изложбе_групне]

_ *Покрени ме*, Доступност за све, Музички павиљон парк Петар Кочић, Бања Лука, 2010,
аутор,_ *Покрени ме*, Простор без препрека, СКЦ, Београд, 2010, аутор.**ЧЛАНСТВО У НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ УДРУЖЕЊИМА**

_ Члан International Association of Civil Engineering Students, LC Banja Luka

[име и презиме, титула]

Нина Милановић, дипл. инж. арх.

[предмет/и на којем је ангажован/а]

Урбанистичко пројектовање 1
Урбанистичко пројектовање 2

[школска година]

2011/12.

[контакт]

milanovic.nina@gmail.com

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1988.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2011.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

_ Нина Милановић, члан ауторског тима, 18. салон урбанизма, Ниш, 2009.

[изложбе_групне]

- _ *Завршни рад*, Изложба завршних и дипломских радова Архитектонско-грађевинског факултета, Бања Лука, 2011, аутор,
- _ *Додирни информацију*, Изложба студентских радова „Простор без препрека“, Београд, 2010, аутор,
- _ *Додирни информацију*, Изложба студентских радова „Доступност за све“, Бања Лука, 2010, аутор,
- _ *Додирни информацију*, Изложба студентских радова „Access to all“ у оквиру „Зона едукације“, Миксер фестивал, Београд, 2010, аутор,
- _ *Дизајн хотел*, Изложба студентских радова поводом 13 година Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2009, аутор,
- _ *Разрада насеља Старчевица у виду ремоделовања постојеће физичке структуре и обогаћивање функционалног аспекта*, Изложба студентских радова поводом 13 година Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2009, члан ауторског тима.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- _ Конкурс за израду идејног пројекта објекта Главне банке Републике Српске Централне банке Босне и Херцеговине у Бањој Луци, 2010, члан ауторског тима.

[радионице, семинари]

- _ InterCES 2009, Rijeka, Hrvatska, 2009, учесник,
- _ VIII arhitektonski studentski kongres Ex Yu – ASK08, Niš, 2009, учесник.
- _ ACCESS Green Smiles, Vupertal, Njemačka, 2008, учесник.

ОСТАЛО

- _ Balkan eXchange, Banja Luka, BiH, 2009, organizator studentskog kongresa.

[име и презиме, титула]

Сања Глишић, дипл. инж. арх.

[предмет/и на којем је ангажован/а]

Урбанистичко пројектовање 1

Урбанистичко пројектовање 2

[школска година]

2011/12.

[контакт]

sanjaglisic@live.com

[мјесто и година рођења]

Добој, 1987.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2011.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[изложбе_групне]

- _ *Разрада насеља Старчевица у виду ремоделовања постојеће физичке структуре и обогаћивања функционалног аспекта*, 18. међународни салон урбанизма, Ниш, 2009, коаутор рада,

Разрада насеља Старчевица у виду ремоделовања постојеће физичке структуре и обogaћивања функционалног аспекта, Изложба студентских радова поводом 13 година Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2009, коаутор рада.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

Израда идејног и извођачког пројекта „Реконструкција спомен парка Партизанско гробље у Невесињу“, 2011, коаутор рада.

[радионице, семинари]

Dani arhitekture 2010, Sarajevo, BiH, 2010, učesnik.

[име и презиме, титула]

Саша Ковачевић, дипл. инж. грађ.

[предмет/и на којем је ангажован/а]

Метод коначних елемената

[школска година]

2011/12.

[контакт]

sasakovacevic988@hotmail.com

[мјесто и година рођења]

Загреб, 1988.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2011.

[име и презиме, титула]

Тамара Паштар, дипл. инж. арх.

[предмет/и на којем је ангажован/а]

Урбанистичко пројектовање 1

Урбанистичко пројектовање 2

[школска година]

2011/12.

[контакт]

tamara_pastar@yahoo.com

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1988.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Архитектонско-грађевински факултет, Универзитет у Бањој Луци, 2011.-

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[изложбе_групне]

Мол/The dock, Изложба студентских радова „Простор без препрека“, Београд, 2010, аутор,

Мол/The dock, Изложба студентских радова „Доступност за све“, Бања Лука, 2010, аутор,

Мол/The dock, Изложба студентских радова „Access to all“ у оквиру „Зона едукације“, Миксер фестивал, Београд, 2010, аутор,

- _ *Разрада насеља Старчевица у виду ремоделовања постојеће физичке структуре и обогаћивања функционалног аспекта*, 18. међународни салон урбанизма, Ниш, 2009, коаутор рада,
- _ *Јавна паркинг гаража*, Изложба студентских радова поводом 13 година Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2009, аутор,
- _ *Разрада насеља Старчевица у виду ремоделовања постојеће физичке структуре и обогаћивања функционалног аспекта*, Изложба студентских радова поводом 13 година Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, 2009, коаутор рада.

[радионице, семинари]

- _ ACCESS (Academic Congress of Civil Engineering Students) The Ultimate Experience, Beograd, Srbija, 2010, учесник.

ОСТАЛО

- _ IACES (International Association of Civil Engineering Students), LC Banja Luka, član,
- _ Balkan eXchange, Banja Luka, BiH, 2009, organizator studentskog kongresa.

[име и презиме, титула]

Татјана Грујанић, дипл. инж. грађ.

[предмет/и на којем је ангажован/а]

Путеви,
Саобраћајнице и простор,
Коловозне конструкције

[школска година]

2009/10. и 2010/11.

[контакт]

tatjanagrujanic@hotmail.com

[мјесто и година рођења]

Крупањ, 1972.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Београду, 1999.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Грађевински факултет, Универзитет у Сарајеву, 2009.

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

- _ Удружење економиста РС SWOT, Бања Лука, Семинар о јавним набавкама, 2009,
- _ Удружење грађевинских инжењера Србије, Процјена услова, одржавање и реконструкција грађевинских објеката, 2009,
- _ TAZ, Belgrade, Serbia, Public procurement – legal aspects and practice, 2008,
- _ Road Institute, Civil Engineering Faculty and World Bank, Belgrade, Serbia Scientific professional meeting, Rehabilitation and reconstruction of roads, 2007.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[конференција/симпозијум/конгрес/скуп]

- _ Михајловић, Д., Јокановић, И., **Грујанић, Т.**, „Примјена SMA при рехабилитацији коловозних конструкција у региону“, Научно-стручно сважетовање, Златибор, 2011,
- _ **Грујанић, Т.**, Шупут, М., „Подобност извођача радова на пословима одржавања путева“, Симпозијум – Процјена стања, одржавање и реконструкција грађевинских објеката, Дивчибаре, 2009,
- _ Јокановић, И., **Грујанић, Т.**, „Показатељи извршења за уговоре за одржавање путева према дефинисаном нивоу услуге“, Симпозијум – Процјена стања, одржавање и реконструкција грађевинских објеката, Дивчибаре, 2009,
- _ **Грујанић, Т.**, Јокановић, И., Шупут, М., „Показатељи извршења активности у сектору путева“, Други конгрес БиХ о путевима, Сарајево, 2009,
- _ Јокановић, И., **Грујанић, Т.**, Шупут, М., „Анализа могућности за примјену уговора о одржавању путева према дефинисаном нивоу услуге у БиХ“, Други конгрес БиХ о путевима, Сарајево, 2009.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- _ Mahovljani Interchange – Техничка помоћ за институционално јачање ЈП Аутопутеви Републике Српске, Egis International, France, 2011, члан тима,
- _ Restructuring of road sector in Republic of Macedonia, IRD, Roma, Italy, 2009–2011, члан тима,
- _ База података о путевима Републике Србије – верификација података о коловозним конструкцијама, ЦПВ Нови Сад, 2008–2009,
- _ Restructuring of road sector in Republic of Macedonia, VCEOM-Infra, Скопје, 2008, члан тима.

[име и презиме, титула]

Уна Умићевећ, мастер инж. арх.

[предмет/и на којем је ангажован/а]

Развој и социологија насеља,
Архитектонско пројектовање 10.

[школска година]

2011/12.

[контакт]

una.umicevic@gmail.com

[мјесто и година рођења]

Загреб, 1985.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Основне академске студије (240 ECTS), Архитектонско-грађевински факултет
Универзитета у Бањој Луци, 2009.

[факултет, универзитет и година завршетка магистарских студија]

Мастер / Дипломске академске студије (120 ECTS), Архитектонски факултет
Универзитета у Београду, 2011.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[стручне публикације: монографија/зборник/часопис]

- Renata Crnković, Bojana Ivić, Radana Kalabić, Jovana Radić, **Una Umićević**, „Studentski konkurs za izradu idejnog rješenja uređenja ulice Karađorđa Petrovića u Novom Gradu“, Prostor S, 12, 2010, 94–111.

[изложбе_групне]

- У категорији студентски радови учешће на 15. и 16. салону урбанизма у Нишу и 1. салону архитектуре и урбанизма РС у Бањој Луци
- Систем тргова на води – прелаз Вериге, Градови и тргови Медитерана, Кула Небојша, Београд, 2011, аутор.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- Реконструкција Дома младих у Бањој Луци, Бања Лука, 2009, аутори: Малина Чворо и Иван Живановић, сарадници: Игор Кувач, Станко Дупор и **Уна Умићевећ**,
- Студентски конкурс за израду идејног рјешења уређења улице Карађорђа Петровића у Новом Граду, 2009, аутори: Рената Црнковић, Бојана Ивић, Радана Калабић, Јована Радић и **Уна Умићевећ**, ПРВА НАГРАДА
- Ангола Хоспитал – јавна болница, 2010, аутори Бранко Зрнић, Филипо Валерини, Лука Сери, Душица Опарница и **Уна Умићевећ**, у извођењу.

[радионице, семинари]

- „Архитектура за одрживи туризам“, Седми архитектонски студентски конгрес, Бања Лука, 2008, координатори Игор Кувач и Уна Умићевећ

ОСТАЛО

- У категорији студентских радова ЗИБЛ награда за идејни пројекат једнопородичне куће у Пријаковцима, 2006.

[име и презиме, титула]

Маријана Обрадовић, дипл. инж. арх.

[предмет/и на којем је ангажован/а]

Архитектонско пројектовање 12

[школска година]

2011/12.

[контакт]

marijanao@yahoo.com

[мјесто и година рођења]

Градишка, 1985.

[факултет, универзитет и година завршетка дипломских студија]

Основне академске студије (240 ECTS), Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, 2008.

АКАДЕМСКЕ И СТРУЧНЕ/УМЈЕТНИЧКЕ РЕФЕРЕНЦЕ

[образовне публикације: књига/уџбеник/скрипта/приручник/практикум]

- _ Публикација радова студената завршне године на тему "Истраживање карактеристичног подручја насеља и рудника Љубија и визије будућности", Архитектонско-грађевински факултет, Бања Лука, 2008.

[стручни пројекти: изведени, конкурсни, идејни]

- _ Сарадник на изведеним пројектима објеката једнопородичног и вишепородичног становања, насеље Старчевица, Бања Лука, 2009–2011.
- _ Студентски конкурс за израду идејног рјешења уређења улице Карађорђа Петровића у Новом Граду, 2009, ментори: Владан Ђокић, Малина Чворо, Анита Зрнић; аутори: Марија Радошевић, Јелена Драгосављевић и Маријана Обрадовић, ОТКУП
- _ Isover – пословна зграда са карактеристикама пасивне градње, конкурс аустријске фирме Isover, 2009, аутори: Марија Радошевић и Маријана Обрадовић; треће мјесто на националном нивоу и пласман на међународни ниво,
- _ Isover student contest 2009, конкурс аустријске фирме Isover, 2009, аутори: Марија Радошевић и Маријана Обрадовић, међународни ниво, Љубљана
- _ <http://www.isover-students.com/content/view/54/88/>

СТУДЕНТИ ДЕМОНСТРАТОРИ

[име и презиме]	[предмет/и на којем је ангажован/а]	[школска година]
Нина Милановић	Урбанистичко пројектовање 1 Урбанистичко пројектовање 2	2009/10, 2010/11 2009/10, 2010/11
Тамара Паштар	Урбанистичко пројектовање 1 Урбанистичко пројектовање 2	2009/10, 2010/11 2009/10, 2010/11
Сања Глишић	Урбанистичко пројектовање 1 Урбанистичко пројектовање 2	2009/10, 2010/11 2009/10, 2010/11
Невена Марјановић	Урбанистичко пројектовање 1 Урбанистичко пројектовање 2	2009/10, 2010/11 2009/10, 2010/11
Јелена Палачковић	Урбанистичко пројектовање 1 Урбанистичко пројектовање 2	2009/10, 2010/11 2009/10, 2010/11
Милица Јаковљевић	Основе урбанизма 1 Основе урбанизма 2	2010/11 2010/11
Далибор Илић	Урбанистичка техника Урбанистичка композиција	2006/07, 2007/08, 2008/09 2006/07, 2007/08, 2009/10
Горан Кукавица	Урбанистичка техника Урбанистичка композиција	2006/07, 2007/08 2006/07, 2007/08
Милица Чвокић	Урбанистичка техника Урбанистичка композиција Архитектура унутрашњих простора 1 Архитектура унутрашњих простора 2 Архитектура унутрашњих простора - изборни предмет Урбанистичко пројектовање 1 Урбанистичко пројектовање 2	2007/08, 2008/09 2007/08, 2008/09, 2009/10 2009/10 2009/10 2009/10 2009/10 2009/10, 2010/11 2009/10, 2010/11
Ања Тртић	Урбанистичка композиција Урбанистичко пројектовање 2	2008/09 2008/09
Мирослав Малиновић	Урбанистичка техника Урбанистичка композиција Основе урбанизма 1 Основе урбанизма 2	2009/10 2009/10 2007/08, 2008/09 2007/08, 2008/09
Николина Грбић	Основе урбанизма 1 Основе урбанизма 2	2007/08, 2008/09 2007/08, 2008/09

Наташа Десић	Основе урбанизма 1	2007/08, 2008/09
	Основе урбанизма 2	2007/08, 2008/09
Јелена Марић	Основе урбанизма 1	2010/11
Теодора Гаговић	Основе урбанизма 1	2010/11
Мирјана Дакић	Основе урбанизма 1	2010/11
Моника Поњавић	Архитектонско пројектовање 5	2008/09
	Архитектонско пројектовање 6	2008/09
	Архитектонско пројектовање 7	2006/07, 2007/08, 2008/09
	Архитектонско пројектовање 10	2008/09
Александра Црнобрња	Архитектонско пројектовање 10	2011/12
Адриана Николић	Архитектонско пројектовање 10	2011/12
Милош Савановић	Визуализација и моделовање 1	2009/10, 2010/11
Ђорђе Дашић	Визуализација и моделовање 1	2010/11
Александар Дашић	Визуализација и моделовање 1	2010/11
Јовица Калајџић	Визуализација и моделовање 1	2010/2011
Горан Каурин	Визуализација и моделовање 1	2010/2011
Радмила Миљинковић	Архитектура унутрашњих простора 1,	2009/10
	Архитектура унутрашњих простора 2,	2009/10
	Архитектура унутрашњих простора - изборни предмет	2009/10
Јасмина Митровић	Стамбене зграде	2005/06, 2006/07
Марко Божић	Физика	2009/10
	Грађевинска физика	2009/10
	Физика зграде	2009/10
Слободан Попадић	Физика	2009/10
	Грађевинска физика	2009/10
	Физика зграде	2009/10
Богдана Рудић	Хидрологија	2010/11
Славко Васиљевић	Технике геодетских мјерења 1	2010/11, 2011/12
	Технике геодетских мјерења 2	2010/11, 2011/12
	Практична настава из геодетског премјера	2010/11, 2011/12
	Геодетски премјер 1	2010/11, 2011/12

Ивана Пејић	Рачун изравнања 1	2009/10, 2010/11, 2011/12
	Рачун изравнања 2	2009/10, 2010/11, 2011/12
	Рачун изравнања 3	2009/10, 2010/11, 2011/12
Јована Јовић	Технике геодетских мјерења 1	2011/12
Дејан Васић	Геодетски премјер 1	2011/12
Гордана Јаковљевић	Технике геодетских мјерења 1	2011/12

ненаставно особље

/5/

Марина Тодоровић, дипл. прав.

[радно мјесто] [година запослења]
Секретар факултета 2006.

[мјесто и година рођења]
Бања Лука, 1959.

[факултет/школа, универзитет и година завршетка]
Основну школу и гимназију завршила у Бањој Луци, дипломирала 1985. године на Правном факултету Универзитета у Бањој Луци.

Јелена Божић, дипл. туриз.

[радно мјесто] [година запослења]
Референт за постдипломске студије и докторате 2007.

[мјесто и година рођења]
Бања Лука, 1979.

[факултет/школа, универзитет и година завршетка]
Основну школу и гимназију завршила у Бањој Луци, дипломирала 2005. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Бањој Луци.

Жарко Вујанушић

[радно мјесто] [година запослења]
Руководилац студентске службе 2001.

[мјесто и година рођења]
Сански Мост, 1962.

[факултет/школа, универзитет и година завршетка]
Основну школу и гимназију завршио у Санском Мосту, дипломирао 1985. године на Педагошкој академији у Бањој Луци

Душко Кандић, дипл. инж. тех.

[радно мјесто] [година запослења]
Библиотекар 2009.

[мјесто и година рођења]
Бања Лука, 1965.

[факултет/школа, универзитет и година завршетка]
Основну школу и гимназију завршио у Бањој Луци, дипломирао 1990. године на Технолошком факултету Универзитета у Бањој Луци.

Драгана Ступар, дипл. економ.

[радно мјесто]

[година запослења]

Виши књижничар

2000.

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1977.

[факултет/школа, универзитет и година завршетка]

Основну школу и средњу економску школу завршила у Бањој Луци, дипломирала 2009. године на Факултету за пословне студије у Бањој Луци.

Драган Ковачевић, маш. инж.

[радно мјесто]

[година запослења]

Оператер на рачунарима и одржавању веб странице

2009.

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1963.

[факултет/школа, универзитет и година завршетка]

Основну школу и гимназију завршио у Бањој Луци, дипломирао 1990. године на Универзитету у Новом Саду.

[остало]

Стручни испит за програмера положио у Заводу за примјену рачунала Загреб, 1989.

Славица Недимовић

[радно мјесто]

[година запослења]

Технички секретар

1996.

[мјесто и година рођења]

Крупа на Уни, 1963.

[факултет/школа, универзитет и година завршетка]

Основну школу и средњу школу Центар за управу и правосуђе завршила у Загребу.

Весна Савић

[радно мјесто]

[година запослења]

Референт за књиговодствене послове

2001.

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1975.

[факултет/школа, универзитет и година завршетка]

Основну школу и средњу економску школу завршила у Бањој Луци.

Бранко Тодоровић

[радно мјесто]

Кућни мајстор

[година запослења]

2007.

[мјесто и година рођења]

Мркоњић Град, 1951.

[факултет/школа, универзитет и година завршетка]

Основну школу завршио у Мркоњић Граду, средњу школу ученика у привреди завршио у Сарајеву и 1999. године завршио први степен на Економском факултету Универзитета у Бањој Луци.

Винка Слијепчевић

[радно мјесто]

Референт за студентска питања

[година запослења]

2008.

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1966.

[факултет/школа, универзитет и година завршетка]

Основну школу и средњу економску школу завршила у Бањој Луци.

Лазарка Станивуковић

[радно мјесто]

Референт за студентска питања

[година запослења]

2003.

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1974.

[факултет/школа, универзитет и година завршетка]

Основну школу и средњу техничку школу завршила у Бањој Луци.

Добрила Марјановић

[радно мјесто]

Референт за студентска питања

[година запослења]

1999.

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1963.

[факултет/школа, универзитет и година завршетка]

Основну школу и средњу електротехничку школу завршила у Бањој Луци.

Драган Лукић

[радно мјесто]

[година запослења]

Возач

1997.

[мјесто и година рођења]

Доњи Дабар, 1964.

[факултет/школа, универзитет и година завршетка]

Основну школу завршио у Санском Мосту и средњу грађевинску школу у Београду.

Јадранка Милетић

[радно мјесто]

[година запослења]

Радник на телефонској централи

1999.

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1966.

[факултет/школа, универзитет и година завршетка]

Основну школу и средњу школу ученика у привреди завршила у Бањој Луци.

Светлана Јеремић

[радно мјесто]

[година запослења]

Радник на телефонској централи

2006.

[мјесто и година рођења]

Београд, 1966.

[факултет/школа, универзитет и година завршетка]

Основну школу и средњу економску школу завршила у Бањој Луци.

Сузана Летина

[радно мјесто]

[година запослења]

Спремачица

2009.

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1965.

[факултет/школа, универзитет и година завршетка]

Основну школу и школу за терцијарна занимања завршила у Бањој Луци.

Драгана Кондић

[радно мјесто]

Спремачица

[година запослења]

2009.

[мјесто и година рођења]

Сански Мост, 1977.

[факултет/школа, универзитет и година завршетка]

Основну школу завршила у Меченчанима, Костајница.

Зорка Томашевић

[радно мјесто]

Спремачица

[година запослења]

1999.

[мјесто и година рођења]

Кнежево, 1955.

[факултет/школа, универзитет и година завршетка]

Основну школу завршила у Кнежеву.

наставна дјелатност

/6/

АРХИТЕКТУРА / Први циклус академских студија_ПРВА ГОДИНА			
Назив предмета	ECTS	I семестар (П+В)	II семестар (П+В)
Историја архитектуре и насеља 1	3	1+1	
Архитектонско пројектовање 1	5	1+3	
Ликовна форма	3	1+2	
Архитектонска графика	3	1+2	
Математика у архитектури 1	4	1+2	
Основе урбанизма 1	3	1+2	
Архитектонске конструкције 1	5	2+2	
Материјали у архитектури	4	2+1	
Визуализација и моделовање 1	4		1+3
Ликовно обликовање	4		1+2
Основе урбанизма 2	5		1+3
Архитектонске конструкције 2	5		2+2
Архитектонско пројектовање 2	5		1+3
Историја архитектуре и насеља 2	3		1+1
Математика у архитектури 2	4		2+2
УКУПНО:	60	25	25
ОБАВЕЗНЕ ВЈЕШТИНЕ			
Енглески језик у архитектури 1		0+2	
Рачунари у архитектури 1		1+2	
Енглески језик у архитектури 2			0+2
Рачунари у архитектури 2			0+2

АРХИТЕКТУРА / Први циклус академских студија <u>ДРУГА ГОДИНА</u>			
Назив предмета	ECTS	III семестар (П+В)	IV семестар (П+В)
Историја архитектуре и насеља 3	3	1+1	
Архитектонско пројектовање 3 (породично становање)	5	1+3	
Урбанистичка техника	4	1+2	
Визуализација и моделовање 2	4	1+3	
Просторно-територијално одржив развој	4	2+0	
Архитектонске конструкције 3	5	2+3	
Механика и отпорност материјала	5	2+3	
Физика зграде	2		1+1
Историја архитектуре и насеља 4	3		1+1
Статика конструкција	4		2+2
Архитектонске конструкције 4	4		2+2
Инсталације 1	3		1+2
Урбанистичка композиција	4		1+2
Архитектонско пројектовање 4 (вишепородично становање)	5		1+3
Архитектонско пројектовање 5 (зграде за образовање)	5		1+3
УКУПНО	60	25	25
ОБАВЕЗНЕ ВЈЕШТИНЕ			
Енглески језик у архитектури 1		0+2	
Рачунари у архитектури 1		0+2	
Енглески језик у архитектури 2			0+2
Рачунари у архитектури 2			0+2

АРХИТЕКТУРА / Први циклус академских студија_ТРЕЋА ГОДИНА

Назив предмета	ECTS	V семестар (П+В)	VI семестар (П+В)
Историја умјетности	4	2+1	
Бетонске конструкције	3	1+2	
Инсталације 2	3	1+2	
Архитектонско пројектовање 8 (зграде за паркирање возила-гараже)	3	1+2	
Естетика у архитектури	2	1+0	
Урбанистичко пројектовање 1	4	1+2	
Развој и социологија насеља	2	1+1	
Геодезија у градитељству	3	1+1	
Просторна и градитељска економика	2	1+1	
Архитектонско пројектовање 6 (зграде за рад и трговину)	4	1+2	
Заштита градитељског наслеђа	3		1+1
Урбанистичко пројектовање 2	5		1+3
Архитектура унутрашњих простора 1	4		1+2
Архитектонско пројектовање 7 (зграде за туризам)	5		1+3
Архитектонско пројектовање 9 (зграде за индустрију)	4		1+2
Металне и дрвене конструкције	5		1+4
Организација и извођење радова	4		2+2
УКУПНО:	60	25	25
СТРУЧНА ЕКСКУРЗИЈА ИЛИ ЉЕТНА РАДИОНИЦА		(по посебном распореду)	

АРХИТЕКТУРА / Први циклус академских студија_ЧЕТВРТА ГОДИНА

Модул/усмјерење АРХИТЕКТОНСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ

Назив предмета	ECTS	VII семестар (П+В)	VIII семестар (П+В)
Архитектонско пројектовање 10 (зграде за културу)	5	1+3	
Архитектура унутрашњих простора 2	5	1+4	
Архитектонско пројектовање 11 (пољопрвиредне зграде)	5	1+3	
Архитектонско пројектовање 12 (зграде за здравство)	5	1+3	
Архитектонско пројектовање 13 (спортске зграде)	5	1+3	
Ревитализација градитељског наслеђа	5	1+3	
Изборни предмет 1	5		1+3
Изборни предмет 2	5		1+3
Изборни предмет 3	5		1+3
Стручна пракса (15 дана)	6		1+4
Завршни рад за први степен (6 седмица)	9		2+5
укупно:	60	25	25

Изборни предмети који су до сада били извођени или су били понуђени за извођење:

Архитектонска типологија
Архитектура унутрашњих простора
Архитектура села
Архитектура града
Савремене теорије пројектовања
Биоклиматска и еколошка архитектура
Технологије у архитектури
Историјске поуке у градитељству
Поријекло савремених типолошких облика
Зграде специјане намјене
Теорија форме
Пејзажна архитектура
Дизајн намјештаја
Индустријски дизајн
Традиционални материјали
Методологија пројектовања комерцијалних објеката
Хуманизирање изграђене околине

Назив предмета	ECTS	VII семестар (П+В)	VIII семестар (П+В)
Архитектонско пројектовање 10 (зграде за културу)	5	1+3	
Архитектура унутрашњих простора 2	5	1+4	
Архитектонско пројектовање 11 (пољопрвирне зграде)	5	1+3	
Архитектонско пројектовање 12 (зграде за здравство)	5	1+3	
Архитектонско пројектовање 13 (спортске зграде)	5	1+3	
Ревитализација градитељског наслеђа	5	1+3	
Изборни предмет 1	5		1+3
Изборни предмет 2	5		1+3
Изборни предмет 3	5		1+3
Стручна пракса (15 дана)	6		1+4
Завршни рад за први степен (6 седмица)	9		2+5
укупно:	60	25	24

Изборни предмети који су до сада били извођени или су били понуђени за извођење:

Урбанистичко планирање

Регионално планирање

Будућност града

Урбани маркетинг

Урбана структура и реконструкција

Морфологија града

Морфологија градских потеза

Култура и грађена средина

Урбана истраживања

Управљање урбаним развојем (моделовање будућности, остварива визија...)

АРХИТЕКТУРА / Први циклус академских студија_ЧЕТВРТА ГОДИНА

Модул/усмјерење АРХИТЕКТОНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Назив предмета	ECTS	VII семестар (П+В)	VIII семестар (П+В)
Архитектонско пројектовање 10 (зграде за културу)	5	1+3	
Архитектура унутрашњих простора 2	5	1+4	
Архитектонско пројектовање 11 (пољопрвиредне зграде)	5	1+3	
Архитектонско пројектовање 12 (зграде за здравство)	5	1+3	
Архитектонско пројектовање 13 (спортске зграде)	5	1+3	
Ревитализација градитељског наслеђа	5	1+3	
Изборни предмет 1	5		1+3
Изборни предмет 2	5		1+3
Изборни предмет 3	5		1+3
Стручна пракса (15 дана)	6		1+4
Завршни рад за први степен (6 седмица)	9		2+5
укупно:	60	25	24

Изборни предмети који су до сада били извођени или су били понуђени за извођење:

Обликовање конструкција

Статика конструкција

Конструктивни системи

Упрљављање пројектима

Пројектовање, извођење и одржавање инсталација

Сложени системи у зградама

Управљање инвестицијом

Дизајн конструкција великих распона

Напомена: списак изборних предмета је варијабилан и утврђује се за сваку школску годину.

Назив предмета	IX семестар (П+В)	X семестар (П+В)
Теорија архитектуре	2+0	
Методологија научноистраживачког рада	2+0	
АРХИТЕКТУРА		
Истраживачка област 1	2+5	
УРБАНИЗАМ		
Истраживачка област 2	2+5	
АРХИТЕКТОНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО		
Истраживачка област 2	2+5	
Завршни рад		10+15
укупно:	25	24

ГРАЂЕВИНА / Први циклус академских студија_ПРВА ГОДИНА			
Назив предмета	ECTS	I семестар (П+В)	II семестар (П+В)
Линеарна алгебра и аналитичка геометрија	4,5	2 + 2	
Диференцијални и интегрални рачун 1	7	3 + 3	
Нацртна геометрија и техничко цртање	7	2 + 4	
Информатика 1	4,5	2 + 2	
Увод у грађевинарство	2,5	2 + 0	
Грађевинске конструкције 1	4,5	2 + 2	
Диференцијални и интегрални рачун 2	7		3 + 3
Грађевинска физика	7		3 + 3
Информатика 2	4,5		2 + 2
Грађевинске конструкције 2	4,5		2 + 2
Техничка механика 1	7		3 + 3
укупно:	60	26	26
ОБАВЕЗНЕ ВЈЕШТИНЕ			
Енглески језик 1		0 + 2	
Енглески језик 2		0 + 2	

ГРАЂЕВИНА / Први циклус академских студија_ДРУГА ГОДИНА			
Назив предмета	ECTS	III семестар (П+В)	IV семестар (П+В)
Вјероватноћа и статистика	5	2 + 2	
Техничка механика 2	5	2 + 2	
Отпорност материјала 1	5	2 + 2	
Грађевински материјали 1	5	2 + 2	
Инжењерска геологија	5	2 + 2	
Еколошко инжењерство	1,5	2 + 0	
Планирање инфраструктуре	3,5	2 + 1	
Конструктерско инжењерство 1	4		2 + 1
Отпорност материјала 2	6		3 + 2
Грађевински материјали 2	5		2 + 2
Механика флуида	5		2 + 2
Геодезија	5		2 + 2
Пројектовање и надзор	2,5		1 + 1
Грађевинска регулатива	2,5		2 + 0
укупно:	60	25	24
ОБАВЕЗНЕ ВЈЕШТИНЕ			
Рачунари у грађевинарству 1		0 + 2	
Рачунари у грађевинарству 2		0 + 2	

ГРАЂЕВИНА / Први циклус академских студија_ТРЕЋА ГОДИНА

Назив предмета	ECTS	V семестар (П+В)	VI семестар (П+В)
Статика конструкција 1	5	2 + 2	
Конструктерско инжењерство 2	5	2 + 2	
Механика тла	5	2 + 2	
Хидраулика	5	2 + 2	
Путеви	5	2 + 2	
Технологија грађења	5	2 + 2	
Статика конструкција 2	5		2 + 2
Конструктерско инжењерство 3	3		1 + 2
Фундирање	5		2 + 2
Хидрологија	5		2 + 2
Жељезнице	5		2 + 2
Организација грађења	5		2 + 2
Инжењерска економија	2		1 + 1
укупно:	60	24	25

ГРАЂЕВИНА / Први циклус академских студија_ЧЕТВРТА ГОДИНА

Модул/усмјерење КОНСТРУКЦИЈЕ

Назив предмета	ECTS	VII семестар (П+В)	VIII семестар (П+В)
Управљање пројектима	2,5	1 + 1	
Инжењерска етика	2,5	2 + 0	
Металне конструкције 1	5	2 + 2	
Бетонске конструкције 1	5	2 + 2	
Дрвене конструкције	5	2 + 2	
Изборни предмет (програм 1)	5	2 + 2	
Изборни предмет (програм 1)	5	2 + 2	
Динамичка анализа конструкција	5		2 + 2
Изборни предмет (програм 2)	5		2 + 2
Стручна пракса (15 дана)	7		0 + 5
Завршни рад за први степен (6 седмица)	13		0 + 11
укупно:	60	24	24
Енглески језик 1		0 + 2	
Енглески језик 2			0 + 2

ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТИ

<i>програм 1</i>	<i>програм 2</i>
Инжењерска геодезија	Хидротехничке конструкције
Инсталације у зградама	Технологија производње и монтаже конструкција
Метод коначних елемената	Металне конструкције 2
	Бетонске конструкције 2

ГРАЂЕВИНА / Први циклус академских студија_ЧЕТВРТА ГОДИНА

Модул/усмјерење САОБРАЋАЈНИЦЕ

Назив предмета	ECTS	VII семестар (П+В)	VIII семестар (П+В)
Управљање пројектима	2,5	1 + 1	
Инжењерска етика	2,5	2 + 0	
Пројектовање путева	5	2 + 2	
Пројектовање жељезница	5	2 + 2	
Доњи строј саобраћајница	5	2 + 2	
Изборни предмет (програм 1)	5	2 + 2	
Изборни предмет (програм 1)	5	2 + 2	
Изборни предмет (програм 2)	5		2 + 2
Изборни предмет (програм 2)	5		2 + 2
Стручна пракса (15 дана)	7		0 + 5
Завршни рад за први степен (6 седмица)	13		0 + 11
укупно:	60	24	24
Енглески језик 1		0 + 2	
Енглески језик 2			0 + 2
ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТИ			
	<i>програм 1</i>		<i>програм 2</i>
	а/ Инжењерска геодезија		а/ Градске саобраћајнице
	б/ Саобраћајнице и простор		б/ Коловозне конструкције
	а/ Саобраћајнице и животна средина		а/ Жељезничке станице и чворови
	б/ Примјена савремених материјала код саобраћајница		б/ Горњи строј жељезница

*предмети се бирају у пакету (а+б)

Назив предмета	ECTS	VII семестар (П+В)	VIII семестар (П+В)
Управљање пројектима	2,5	1 + 1	
Инжењерска етика	2,5	2 + 0	
Хидраулика 2	5	2 + 2	
Инжењерска хидрологија	5	2 + 2	
Регулација ријека	5	2 + 2	
Изборни предмет (програм 1)	5	2 + 2	
Изборни предмет (програм 1)	5	2 + 2	
Комунална хидротехника	5		2 + 2
Изборни предмет (програм 2)	5		2 + 2
Стручна пракса (15 дана)	7		0 + 5
Завршни рад за први степен (6 седмица)	13		0 + 11
укупно:	60	24	24
Енглески језик 1		0 + 2	
Енглески језик 2			0 + 2
ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТИ			
<i>програм 1</i>		<i>програм 2</i>	
Инжењерска геодезија		Хидротехничке конструкције	
Инсталације у зградама		Одржавање хидротехничке инфраструктуре	
Квалитет воде			
ГИС у хидротехничкој пракси			

ГЕОДЕЗИЈА / Први циклус академских студија_ ПРВА ГОДИНА

Назив предмета	ECTS	I семестар (П+В)	II семестар (П+В)
Линеарна алгебра и аналитичка геометрија	5	2+2	
Диференцијални и интегрални рачун 1	7	3+3	
Информатика за геодете 1	4	1+2	
Нацртна геометрија и техничко цртање	6	2+4	
Основе геодетских наука	3	2+0	
Технике геодетских мјерења 1	5	2+2	
Диференцијални и интегрални рачун 2	7		3+3
Физика	5		2+2
Информатика за геодете 2	6		2+3
Основе земљишно-књижног права	2		2+0
Технике геодетских мјерења 2	5		2+2
Електроника у геодезији	5		2+2
УКУПНО:	60	25	25
ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ			
Страни језик		0+1	0+1

ГЕОДЕЗИЈА / Први циклус академских студија_ ДРУГА ГОДИНА

Назив предмета	ECTS	III семестар (П+В)	IV семестар (П+В)
Математика за геодете	5	2+2	
Рачун изравнања 1	5	2+2	
Геодетски премјер 1	5	2+2	
Еколошко инжењерство	2	2+0	
Инжењерска геологија	2	2+0	
Геодетска метрологија	5	2+2	
Катастар непокретности 1	5	2+2	
Геодетски премјер 2	5		2+2
Геоинформатика 1	5		2+2
Фотограметрија и даљинска детекција 1	7		3+3
Картографија 1	5		2+2
Рачун изравнања 2	5		2+2
Практична настава из геодетског премјера	4		0+3
УКУПНО:	60	24	25
ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ			
Страни језик		0	0

ГЕОДЕЗИЈА / Први циклус академских студија_ТРЕЋА ГОДИНА			
Назив предмета	ECTS	V семестар (П+В)	VI семестар (П+В)
Геодетски премјер 3	5	2+2	
Фотограмetriја и даљинска детекција 2	5	2+2	
Геоинформатика 2	6	3+2	
Картографија 2	5	2+2	
Инжењерска геодезија 1	5	2+2	
Геодетска астрономија	4	2+1	
Сателитска геодезија	4		2+1
Инжењерска геодезија 2	5		2+2
Практична настава из геодезије	3		0+3
Картографске пројекције	5		2+2
Теоријска геодезија	3		2+0
Физичка геодезија	4		2+1
Уређење земљишне територије	3		2+1
Практична настава из инжењерске геодезије	3		0+3
УКУПНО:	60	24	25
ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ			
Страни језик		0	0

ГЕОДЕЗИЈА / Први циклус академских студија_ЧЕТВРТА ГОДИНА			
Назив предмета	ECTS	VII семестар (П+В)	VIII семестар (П+В)
Основе организације геодетских радова	2	1+1	
Теорија сателитског позиционирања	5	2+2	
Инжењерска геодезија 3	5	2+2	
Рачун изравнања 3	5	2+2	
Изборни предмет (програм 1)	4	2+1	
Изборни предмет (програм 2)	5	2+2	
Изборни предмет (програм 3)	4	2+1	
Геоинформациони системи	4		2+1
Геодетске референтне мреже	4		2+1
Комасација	5		2+2
Дигитална фотограмetriја	4		2+1
Изборни предмет (програм 4)	3		1+2
Изборни предмет (програм 5)	5		2+2
ЗАВРШНИ РАД ЗА ПРВИ СТЕПЕН СТУДИЈА	5		1+4
УКУПНО:	60	24	25
ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТИ			
<i>програм 1</i>			
Деформациона анализа			
Глобални навигациони сателитски системи			
Инжењерска фотограмetriја			
<i>програм 2</i>			
Геодезија у индустрији			
Обезбјеђење квалитета геодетских мјерења			
Дигитална обрада сигнала			
<i>програм 3</i>			
Управљање пројектима у геодезији			
Објектно оријентисано програмирање			
Процјена вриједности непокретности			
<i>програм 4</i>			
Прописи у геодетској струци			
Деформациона анализа			
Дигитално моделовање слика			
Страни језик струке			
<i>програм 5</i>			
Геодетски референтни системи			
Методологија пројектовања у геодезији			
Састављање и умножавање планова и карата			

научноистраживачка дјелатност /71/

/Научноистраживачки пројекти/

Научноистраживачки пројекат	
[назив пројекта]	
[аутори пројекта]	
[година израде пројекта]	
[кратак опис пројекта]	

Урбана и градитељска обнова града у духу одрживог развоја – Ка стратегији интегративне регенерације запуштених и неискоришћених простора Републике Српске (*brownfield and greenfield spaces*)

др Александра Ђукић, дипл. инж. арх.; мр Дијана Симоновић, дипл. инж. арх.; Невена Новаковић, дипл. инж. арх.; Тијана Вујичић, дипл. инж. арх.; др Бранкица Милојевић, дипл. инж. арх.; др Љиљана Дошенивић, дипл. пејз. арх.

Пројекат у почетној фази

Предмет овог научно истраживања јесте посебна категорија урбаног простора – запуштени и неискоришћени простори. У стручним и научним областима које се баве урбаним простором они се препознају као претходно развијени и/или изграђени простори код којих је евидентно стање неефикасног искоришћења, а који посједују потенцијал за урбану обнову и одрживи развој.

Научноистраживачки пројекат	
[назив пројекта]	
[аутори пројекта]	
[су]финансирање	
[година израде пројекта]	
[кратак опис пројекта]	

Енергетска ефикасност у градитељству

др Миленко Станковић, дипл.инж.арх; др Александра Крстић-Фурунџић, дипл.инж.арх; др Љубиша Прерадовић, дипл.инж.ел; др Мила Пуцар, дипл.инж.арх; др Снежана Петровић, дипл.инж.маш; др Драган Михајловић, дипл.инж.грађ; др Гордана Ћосић, дипл.инж.арх; доц. др Биљана Антуновић, дипл. физ; мр Саша Чворо, дипл.инж.арх; мр Радован Белесин, дипл.инж.грађ; Дарија Гајић, дипл.инж.арх; Зоран Јанковић, дипл.инж.маш; Дарко Тодоровић, дипл.инж.арх; Драгољуб Боројевић, дипл.инж.арх; Драган Зрнић, дипл.инж.грађ; Игор Милаковић, дипл.инж.грађ; Маја Илић, дипл.инж.арх; Драгана Стокић, дипл.инж.арх.

Министарство науке и технологије Владе Републике Српске

2010–2011.

Предмет научно-истраживачког пројекта јесте уочена потреба за увођењем енергетски ефикасних рјешења у градитељству на истраживаној територији, уз настојање да се

Научноистраживачки пројекат
[назив пројекта]
[аутори пројекта]
[су]финансирање
[година израде пројекта]
[кратак опис пројекта]
напомена [признања/награде]

истовремено задовоље потребе комфора корисника са аспекта гријања, хлађења, вентилације, освјетљења и акустике. У оквиру пројекта урађен је енергетски аудит одабраних зграда, снимљене њихове енергетске карактеристике, обављена детаљна анализа добијених резултата и утврђене смјернице и препоруке за побољшање енергетске ефикасности постојећих зграда, као и препоруке и смјернице за пројектовање и извођење нових енергетски ефикасних грађевина, водећи при томе рачуна о заштити животне средине, очувању здравог и креативног живота човјека и економској исплативости инвестиције.

Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја – уводна разматрања

др Миодраг Ралевић, дипл. инж. арх; др Миленко Станковић, дипл. инж. арх; мр Александра Ђукић, дипл. инж. арх; мр Дијана Симоновић, дипл. инж. арх; Невена Новаковић, дипл. инж. арх.

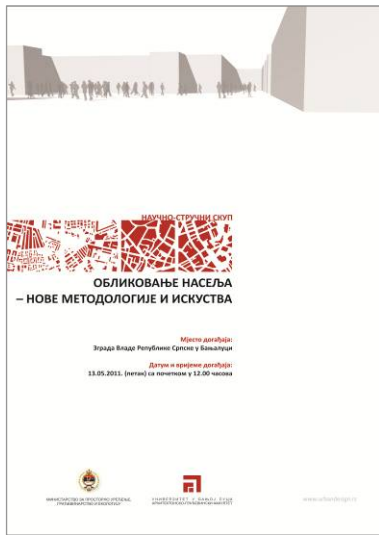
Министарско науке и технологије Републике Српске и Град Бањалука

2007.

Научноистраживачки пројекат је конципиран као збирка научноистраживачких радова који се међусобно допуњују, и који су јасно усмјерени ка откривању потенцијала и могућности развоја града Бањалуке у складу са принципима одрживог развоја. Ријеч је првом циклусу истраживања у оквиру одабране проблематике.

Монографија научноистраживачког пројекта под истим називом добила ТРЕЋУ НАГРАДУ на 17. међународном салону урбанизма у Бијељини 2008.

**/Научностручни скупови у организацији
Архитектонско-грађевинског факултета /**



[назив скупа]

Обликовање насеља – нове методологије и искуства

[организатори]

Архитектонско-грађевински факултет
Универзитета у Бањој Луци, Министарство за
просторно уређење, грађевинарство и екологију
Републике Српске, www.urbandesign.com

[мјесто и година одржавања]

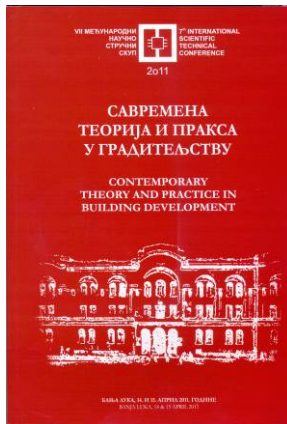
Бања Лука, 2011.

[профил скупа]

Научностручни скуп

[основна тема скупа]

Методологије урбанистичко-архитектонског
планирања и пројектовања насеља



[назив скупа]

Савремена теорија и пракса у градитељству VII

[организатори]

Министарство за просторно уређење,
грађевинарство и екологију Републике Српске,
Архитектонско-грађевински факултет
Универзитета у Бањој Луци, Привредна комора
Републике Српске, Завод за изградњу Бања Лука

[мјесто и година одржавања]

Бања Лука, 2011.

[профил скупа]

Међународни научностручни скуп



[назив скупа]

Савремена теорија и пракса у градитељству VI

[организатори]

Министарство за просторно уређење,
грађевинарство и екологију Републике Српске,
Архитектонско-грађевински факултет
Универзитета у Бањој Луци, Привредна комора
Републике Српске, Завод за изградњу Бања Лука

[мјесто и година одржавања]

Бања Лука, 2010.

[профил скупа]

Међународни научностручни скуп



[назив скупа]

Савремена теорија и пракса у градитељству V

[организатори]

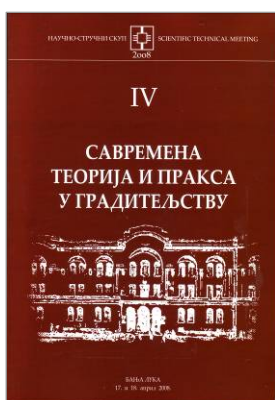
Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, Привредна комора Републике Српске, Завод за изградњу Бања Лука

[мјесто и година одржавања]

Бања Лука, 2009.

[профил скупа]

Међународни научностручни скуп



[назив скупа]

Савремена теорија и пракса у градитељству IV

[организатори]

Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци, Привредна комора Републике Српске, Завод за изградњу Бања Лука

[мјесто и година одржавања]

Бања Лука, 2008.

[профил скупа]

Међународни научностручни скуп

**/Докторске дисертације
одбрањене на Архитектонско-грађевинском факултету /**

[факултет/академија]

Архитектонско-грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[име и презиме]

Јасмина Недељковић Остојић

[ужа научна област]

Геодезија

[мјесто и година рођења]

Београд, 1956

[наслов докторске дисертације]

Анализа методе премера грађевинских објеката 3D ласерским скенерима

[ментор]

проф. др Миро Говедарица

[датум одбране]

11/06/2011

ПРЕДМЕТ И ЦИЉ РАДА

Предмет истраживања је метода премера грађевинских објеката коришћењем сензорске технологије - 3D ласерских скенера. Потребно је објективно сагледати и оценити тачност резултата мерења пре и после извршених мерења која укључује контролу квалитета мерења, оцену вредности мерене величине и изражавање мерне несигурности резултата мерења. Такође, у раду треба истражити утицај и модел одређивања систематских грешака инструмента.

Циљ истраживања је анализа методе премера који се базира на примени савремене сензорске технологије 3D ласерског скенирања грађевинских објеката и евалуација резултата премера.

МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА

У дисертацији су коришћене следеће опште научне методе и технике истраживања: аналитичке методе засноване на успостављању функционалне зависности између различитих група параметара; моделирање функције резултата мерења; општи приступ методе најмањих квадрата; експериментална метода; анализа литературних информација и добијених резултата; планирање и пројектовање. Даље, коришћене су научне методе карактеристичне у процесу обраде и анализе геодетских резултата мерења: статистичка анализа и оцена параметара као и њихових расподела; провера статистичких хипотеза.

ХИПОТЕЗЕ

- _ Примена 3D ласерског скенирања за премера грађевинских објеката намеће потребу развоја и дефинисања методе мерења;
- _ Установљавања методе мерења омогућава стандардизацију поступка мерења и обезбеђење пројектованог квалитета при реализацији пројекта, као и остваривање везе између пројектованих толеранција и калибрације ТЛС-а;
- _ Евалуација резултата премера ТЛС-ом омогућава верификацију методе мерења и потврђује могућност примене ове технологије за премер грађевинских објеката.

НАУЧНИ ДОПРИНОС

- _ Научни допринос дисертације огледа се, пре свега у евалуацији методе премера грађевинских објеката терестричким ласерским скенерима. У раду је доказано да се дефинисана метода премера ТЛС-ом може применити за премер објеката при пројектованим толеранцијама израженим стандардним одступањима реда величине 3 милиметра. Даље, доказано је да се по предложеној технологији може извршити премер грађевинских објеката произвољног облика, димензија и положаја у простору. Ово се односи како на спољашњост тако и на унутрашњост објекта, такође и на подземне ходнике и просторије.
- _ Допринос дисертације је у унапређењу премера грађевинских објеката применом ТЛС технологије која омогућава прикупљање огромног броја поузданих просторних информација у кратком временском периоду. Ове просторне информације формирају 3D скенове који први пут омогућавају премер чији су резултат премерене површи уместо појединачних, карактеристичних тачака објекта.
- _ У складу са предложеном методом мерења извршена је стандардизација тока мерења ТЛС-ом; зависно од вредности пројектоване толеранције примењује се индивидуална или редовна калибрација инструмента.
- _ Допринос рада свакако је и дефинисана метода мерења ТЛС-ом (прва итерација). Током дефинисања методе идентификоване су систематске грешке инструмента које су затим одређене у поступку калибрације, која се спроводи према предложеном математичком моделу. Кориговањем скенираних резултата за утицај ових грешака значајно се побољшава тачност позиције скениране тачке.

[факултет/академија]

Архитектонско-грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[име и презиме]

Катарина Јевтић-Новаковић

[ужа научна област]

архитектура и урбанизам

[мјесто и година рођења]

Београд, 1959.

[наслов докторске дисертације]

Предграђе Београда и његова трансформација током XX века

[ментор]

проф. др Миленко Станковић

[датум одбране]

4/ 4/ 2011

ПРЕДМЕТ И ЦИЉ РАДА

Глобални циљ истраживања ове докторске дисертације био је да се у дефинисаној области истраживања, на конкретном моделу, који је предмет рада – ивичном подручју града Београда, кроз вредновање његових карактеристика, утврде конфликтни односи, који су довели до дисонантности урбаног и руралног пејзажа, као и свеобухватног губитка традиционалног идентитета града у просторно-топографском и структурном смислу. Задаци истраживања ове дисертације, који су произашли из дефинисаног циља били су:

- _ указивање на могуће правце санирања рубних зона градова и дефинисање стратегије ублажавања контраста,
- _ уочавање супротности и вредновање карактеристика конкретних урбаних амбијената и сценографија, које се најчешће затичу у ивичним подручјима града,
- _ утврђивање разноликости и особености појединих типолошких представника у оквиру рурално-урбаног простора Београда,
- _ анализа узрочно-последичних веза насталих супротности; начини превазилажења или разлози прихватања ради постизања бољег квалитета живота,
- _ дефинисање позитивних и негативних трендова и утврђивање теоретских поставки у вези са постављеним проблемом, поређење старог и новог у уличним амбијентима, покушај расветљавања архитектонских ставова и схватања данашњег приступа пројектовању у таквим срединама.

МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА

- _ Метода истраживања историјске грађе,
- _ метода анализе планске документације (увидом у планску документацију кроз донете, преваходно, генералне планове, почевши од првог генералног плана из 1908, па до 2003, када је усвојен нови Генерални план Београда),
- _ компаративна метода анализе физичке структуре (која се примењивала у свим истраживачким равнима),
- _ синтеза резултата истраживања.

ХИПОТЕЗЕ

- _ Постоје специфичности просторне структуре ивичног подручја града с испреплетаним елементима стихијности, као и урбане и руралне политике, односно важећег модела урбанизације града,
- _ већина аутора која се бави градом заобилази тему предграђа, па нам се чини да је појава предграђа везана за новије доба, али историја предграђа почиње паралелно с историјом града,
- _ развој града Београда могуће је пратити кроз типолошке представнике бивше и садашње периферије,
- _ што је урбана политика града ригиднија, то су рубне зоне града нападнутије дивљом градњом,
- _ путеви преласка приградских насеља у "вртно предграђе" могући су уз брижљиву оркестрацију свих релевантих чинилаца, који укључују координирано деловање просторних, економских, социјалних програма, као и програма за унапређење животне средине.

НАУЧНИ ДОПРИНОС

У раду су дате назнаке услова и могућих праваца развоја и обнове архитектуре приградских подручја. Наглашавањем успешних и мање позитивних трендова, као и потпуних промашаја у простору, утврђују се корисне теоретске поставке везане за постављени проблем. Радом се, у контексту преплитања прошлости и садашњости, незаобилазно поставља питање континуитета и дисконтинуитета у формирању амбијената и развоју оригиналне и провереним изворима надахнуте архитектуре предграђа, што представља научни и стручни допринос афирмацији пажљивијег деловања у рубним деловима града, и нуде препоруке и смернице за даља истраживања.

[факултет/академија]

Архитектонско-грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[име и презиме]

Мирјана Ђурђевић

[ужа научна област]

Комунална инфраструктура

[мјесто и година рођења]

Београд, 1956.

[наслов докторске дисертације]

Истраживање могућности примене вишекритеријумске евалуације у изради стратешких програма развоја комуналне инфраструктуре

[ментор]

проф. др Горан Ђировић

[датум одбране]

10/ 6/ 2010

ПРЕДМЕТ И ЦИЉ РАДА

Предмет истраживања представљају процедуре у планирању инфраструктурних система које се баве проблемима са израженом вишекритеријумском природом, а решавају се у сложеном друштвеном окружењу с израженим конфликтима интереса. Посебно се, као најсложеније од свих, разматрају процедуре за стратешко планирање развоја система, кроз израду средњорочних и дугорочних програма развоја.

Циљ истраживања је унапређење методологије планирања комуналних инфраструктурних система кроз егзактно уважавање једновременог постојања различитих критеријума за одлучивање и присуство више субјеката у доношењу одлука. Предложена методологија треба да послужи конкретној градској заједници као флексибилан оквир на основу кога ће она развити процедуре за одлучивање о развоју комуналне инфраструктуре.

МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА

- _ Анализа системског оквира за примену вишекритеријумске евалуације у урбаном планирању.
- _ Анализа процедура у планирању комуналне инфраструктуре с израженом вишекритеријумском природом и могућим израженим конфликтима интереса. Класификација ових проблема и превођење на термине метода вишекритеријумске евалуације.
- _ Анализа постојеће праксе стратешког планирања развоја инфраструктуре. Идентификација основних елемената процедуре. Идентификација сегмената у којима се пропушта уважавање вишекритеријумске природе проблема.
- _ Синтеза и организација основних елемената процедуре у генерални модел за стратешко планирање развоја комуналних инфраструктурних система. Израда математичких модела за вишекритеријумску оптимизацију стратешких планова развоја инфраструктурних система. Израда одговарајућих софтверских пакета, тестирање и анализа добијених резултата.

ХИПОТЕЗЕ

- _ Доношење одлука о развоју и управљању инфраструктурним системима јесте проблем који има више различитих економских, правних, физичко-техничких, социјалних и еколошких аспеката. У демократском процесу одлучивања треба да учествују све заинтересоване стране којих се одлуке тичу, од структура које штите шире интересе друштвено-политичке заједнице, преко финансијера, комуналних организација задужених за поједине системе, па до грађана који су носиоци крајњих последица донесених одлука.
- _ Савремена пракса прву од ове две поставке уважава најчешће само декларативно, док се у суштини одлуке доносе у најбољем случају уз квантификацију само једног од критеријума – трошкова реализације.

НАУЧНИ ДОПРИНОС

Процедура за програмирање развоја комуналних инфраструктурних система предложена у овој дисертацији представља флексибилан методолошки оквир на основу кога свака локална заједница може да формира програм израде средњорочних планова развоја комуналне инфраструктуре који уважава специфичности њених сопствених инфраструктурних система, критеријума за одлучивање, техничких и материјалних ресурса, као и стање информационе основе. Математички модели израђени у оквиру дисертације могу се применити у оквиру тако дефинисане процедуре, али и појединачно, за решавање сложених проблема одлучивања о избору између планираних инвестиција у присуству ограничених материјалних ресурса, који укључују и динамику и могућност фазне реализације.

[факултет/академија]

Архитектонско-грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[име и презиме]

Бранкица Милојевић

[ужа научна област]

Урбанизам и планирање простора

[мјесто и година рођења]

Сарајево, 1961.

[наслов докторске дисертације]

Утицајни фактори на урбану трансформацију – примјер неких градова БиХ у новијој историји (1945–2005)

[ментор]

проф. др Нађа Куртовић-Фолић

[датум одбране]

18/ 1/ 2010

ПРЕДМЕТ И ЦИЉ РАДА

Предмет истраживања су били утицајни фактори на урбану трансформацију градова у БиХ у новијој историји (1945–2005) на примјеру пет градова: Бања Лука, Требиње, Источно Сарајево, Вишеград и Брчко.

Један од основних циљева истраживања био је да се установе генералне законитости развоја градова у БиХ које се ослањају на општи ток развоја градова кроз историју. Истраживање је, истовремено, указало и на специфичности развоја урбаних средина у односу на основне аспекте урбане морфологије (положај, облик, величину, урбане функције, морфогене фазе, типологију...). Те специфичности представљају одраз контекстуалних услова у којим се сваки град развија на себи својствен начин. Истраживање је имало циљ да укаже и на значај интензитета, те снагу дјеловања утицајних фактора на урбане форме, њихово међудјејство, као и повратну спрегу: фактори–урбана форма, односно: урбана форма–фактори. Посебан циљ истраживања био је тумачење улоге планирања у досадашњим урбаним трансформацијама, те утицај који би оно требало да има у наредним фазама развоја градова у БиХ.

МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА

МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА засноване су на специфичностима урбане морфологије као научне области и досад примијењеним приступима у расвјетљавању урбаних феномена који су се показали најприхватљивијим. Комплексност урбаног феномена утиче на сложеност истраживања и примјену широког спектра метода, међу којима је дескрипција био најзаступљенији, јер је већину аспеката урбане форме неопходно било расвијетлити са становишта описа феномена. Примјеном метода анализе и упоредних анализа могуће је било сложене структуре урбане форме рашчланити на једноставније саставне дијелове и елементе који су, такође, били предмет разматрања, у погледу њихових појединачних карактеристика, односа са другим факторима и укупне урбане форме. Истраживање је било засновано на индуктивном приступу у анализи појединачних елемената и утицајних фактора, као и дедуктивном

приступу у сагледавању крајњих ефеката развоја урбане форме, при чему је била присутна интерактивност у сложеним релацијама утицајних фактора и форме. Истраживање је у својој основи било компаративно у односу на паралелно истраживање урбаних феномена пет градова који пролазе кроз исту фазу урбаног развоја, под утицајем, условно речено, исте врсте утицајних фактора. У истраживању је примијењена историјска метода у изучавању поријекла и развоја урбане форме, која је у непосредној вези са развојем друштва, при чему историјске етапе друштвеног развоја не представљају истовремено и морфолошке етапе урбаног развоја.

ХИПОТЕЗЕ

- _ Урбана трансформација градова у БиХ настала у посљедња два морфолошка периода директно је везана за снажне, динамичке промјене друштвено-политичког и економског система. У том контексту, демографски, културни, социјални, политички и економски фактор представљају главне покретаче промјена.
- _ Демографски, културни и економски фактор у посљедњој етапи развоја снажније и интензивније дјелују на урбану трансформацију од политичког фактора, који је на нашим просторима промјенљив, са тренутним ефектима који нису гаранција дугорочних планских рјешења.
- _ Просторно и урбанистичко планирање, услијед варијабилности општих фактора, постају динамичније активности, чији ефекти, поред осталог, зависе од квалитета, обима заступљености и степена реализације планова.
- _ У специфичним друштвено-економским условима развоја босанскохерцеговачких градова у периоду од 1945. до данас, често су промјене у простору биле брже од планских рјешења. То је резултирало нелегалном изградњом која је оставила снажан печат у урбаним трансформацијама градова у БиХ.

НАУЧНИ ДОПРИНОС

Проучавање утицајних фактора на урбану трансформацију градова представља вриједан НАУЧНИ ДОПРИНОС у области архитектуре и урбанизма који се огледа у разјашњавању сложеног процеса урбане трансформације градова у БиХ. Трансформација је посматрана у оним дијеловима који су од суштинског значаја за развој и опстанак града.

Истраживање је посебно значајно по начину интерпретације резултата истраживања, који су синтетички представљени, упоредиви и могу се проверити, што је предуслов за закључивање у научном раду. Проведена истраживања су комплементарна с текућом урбанистичком праксом на територији Републике Српске и Федерације БиХ. Очекује се да резултати истраживања буду директно примјењиви у пракси, јер ће општи закључци о урбаним трансформацијама допринијети бржој идентификацији стадија развоја градова с аспекта утврђивања утицаја на развој одређених фактора, значајних за идентификовање потенцијала и праваца будућег развоја.

[факултет/академија]

Архитектонско-грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[име и презиме]

Игор Јокановић

[ужа научна област]

Саобраћајнице

[мјесто и година рођења]

Београд, 1969.

[наслов докторске дисертације]

Прилог истраживању модела управљања путном мрежом

[ментор]

проф. др Драган Михајловић

[датум одбране]

18/ 9/ 2009

ПРЕДМЕТ И ЦИЉ РАДА

Анализа животног циклуса пројекта, у овом случају пута, и увођење систематског приступа заштити околине у процес управљања путевима.

Применом метода научних истраживања и кориштењем података из реализованих теоријских и практичних истраживања, формирати модел управљања путном мрежом, при чему се посебно узима у обзир заштита околине у процесу планирања, пројектовања, изградње, експлоатације и одржавања путева. Кључно питање на које је требало да одговори ово истраживање јесте да ли је могуће и како реализовати оптималан систем управљања путевима, који укључује проблем заштите околине.

МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА

Општи методи моделирања примјерени предмету и циљу истраживања. Коришћен је метод теоријске анализе који је послужио за формулисање модела управљања. Приликом анализе систематског приступа управљању заштитом околине у оквиру циклуса управљања путном мрежом коришћен је моделски приступ са три нивоа: упознати ризике – управљати ризицима – анализирати и усавршити. Испитан је општи модел управљања заштитом околине, с посебним освртом на примјену у оквиру животног циклуса путне мреже.

Научни методи: интервјуи и анкетање, анализа документације и емпиријске грађе, теоријска анализа, анализа практичног рада и индуктивно-дедуктивна метод.

Истраживачки поступци и методи: анализа регулативе и нормативних аката, истраживање на терену-анкетање и интервјуи на циљаном узорку, односно испитаницима, прикупљање потребних и релевантних података из праксе управљања, непосредно посматрање и анализа резултата из праксе управљања, проучавање документације и емпиријске грађе, истраживање савремених тенденција, апстракција и генерализација предмета истраживања, моделирање и формулација законитости и теоријска основа.

ХИПОТЕЗЕ

- Путни саобраћајни систем не представљају само новоградње, већ и наслијеђени путеви, а и нови путеви ће тек живјети, саобраћај и околина ће се мијењати, захтјеви и законске обавезе ће бити све оштрије, те доношење одлука о заштити околине на путној мрежи не може бити засновано само на досљедној примјени тих методологија које важе за појединачне случајеве нових путева. Такве управљачке одлуке морају бити засноване на систему који ће их објективно производити.
- Основна хипотеза рада јесте да ће се истраживањем формулисати такав модел управљања путном мрежом чији је резултат и оптимизација одлука о управљању заштитом околине, а који би обухватио не само аспект новоградње, већ и путеве у експлоатацији.

НАУЧНИ ДОПРИНОС

Значај истраживања са становишта самог животног циклуса пута огледа се првенствено у могућности да се ови проблеми уоче довољно рано и као такви укључе у сам процес планирања и пројектовања, чиме се недвосмислено превазилазе могуће компликације у току реализације пројекта. Ови недостаци, касно уочени, по правилу представљају узроке изнуђених, неадекватних рјешења која поскупљују грађење, продужавају уговорене рокове и отежавају експлоатацију, а не тако ријетко стварају и драстичне посљедице по околину пута. Дисертација анализира један од горућих проблема савременог друштва јер управљачке одлуке у путном сектору не могу бити засноване на интуитивном процјењивању, већ на резултатима кључних елемената цјеловитог управљачког система способног да с аспекта широке друштвене заједнице дугорочно процијени све посљедице одлагања или предузимања одлука. Дисертација представља научну студију о веома актуелној проблематици, садржи оригинална рјешења и научне доприносе. Добијени резултати представљају путоказ за наставак актуелних истраживања у циљу још ширег приступа дефинисању проблема управљања путевима.

[факултет/академија]

Архитектонско-грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[име и презиме]

Вуле Алексић

[ужа научна област]

Информатика у грађевинарству

[мјесто и година рођења]

Бабушница, 1955.

[наслов докторске дисертације]

Информационе процедуре у реализацији грађевинских процеса

[ментор]

проф. др Горан Ћировић

[датум одбране]

9/ 7/ 2009

ПРЕДМЕТ И ЦИЉ РАДА

Предмет истраживања јесте проналажење ефикасног начина који ће омогућити да се одреде адекватне информационе процедуре, које ће допринети финансијском успеху за кључне процесе који се одигравају током реализације грађевинских пројеката.

Циљ истраживања је промена усмерења у примени информационих технологија у грађевинарству од оперативног и тактичког ка стратегијском. То подразумева проучавање пројеката у грађевинарству с информационог аспекта, као и систематизацију појединих процеса / фаза у току управљања пројектима у грађевинарству – планирање, пројектовање, извођење, наплата, и слично, који се односе на информационе процедуре и технике специфичне за сваки од ових процеса.

МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА

- _ Резоновање базирано на случајевима,
- _ Статистичке методе,
- _ Soft-computing,
- _ Вештачка интелигенција,
- _ Груби скупови,
- _ Методе ELECTRE,
- _ Имитационо моделовање.

ХИПОТЕЗЕ

- _ Могуће је формирати стратегију правилне примене савремених информационих процедура у реализацији појединих управљачких процеса у грађевинарству.
- _ Како је информациони систем веома битан за успешно пословање грађевинских предузећа, он се мора посматрати као интегрални део пословања.
- _ Поред финансијских могућности, искуства, техничких могућности – нивоа механо-

опремљености, нивоа организованости, постизања и одржавања квалитета радова и пословног система грађевинског предузећа, имиџа компаније, значајан вид конкуритивне предности једног грађевинског предузећа јесте и адекватна примена информационах процедура у реализацији појединих процеса приликом процеса доношења одлука и управљања грађевинским пројектом, од његовог планирања па до коначне реализације.

НАУЧНИ ДОПРИНОС

НАУЧНИ ДОПРИНОС ове дисертације у унапређењу методологије и примењене стратегије истраживања заснива се на модификацији метода ELECTRE, примени грубих скупова и изради имитационог модела процеса производње монтажних елемената, као и увођењу нових парадигми 5D CAD и симулационих модела. Посебан НАУЧНИ ДОПРИНОС јесте да се у методама ELECTRE ради с недостајућим подацима, што је у грађевинарству чест случај.

Применом теорије грубих скупова омогућено је објективно формулисање правила вештачке интелигенције која одређују параметре релевантне за доношење одлука, као и редукцију правила одлучивања, која доводе до процене њихове оптималне вредности.

НАУЧНИ ДОПРИНОС је и метода појачаног језгра која је уједно и додатна анализа осетљивости грубих скупова на промену вредности атрибута, односно искључења и укључења појединих атрибута у разматрање.

[факултет/академија]

Архитектонско-грађевински факултет-

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[име и презиме]

Снежана Митровић

[ужа научна област]

Менаџмент у грађевинарству, Теорија конструкција

[мјесто и година рођења]

Краљево, 1973.

[наслов докторске дисертације]

Оптимизација у пројектовању и извођењу објеката високоградње са аспекта материјализације

[ментор]

проф. др Горан Ђировић

[датум одбране]

13/ 2/ 2009

ПРЕДМЕТ И ЦИЉ РАДА

Предмет истраживања јесте анализа архитектонских и конструктивних решења с аспекта оптимизације конструкције у погледу рока, цене и квалитета, као и анализа понашања, усаглашености и употребљивости носивих конструктивних материјала у конструкцији. Даје се осврт на могућност примене челика као оптималног носивог материјала у конструкцији, нарочито у стамбеној и јавној изградњи.

Циљ истраживања ове докторске дисертације је било формирање модела при доношењу одлука у процесу планирања и извођења, односно оптимизације пројекта са аспекта материјализације конструкција. Такође, циљ истраживања је и унапређење метода пројектовања на пројектима чији је главни конструктивни материјал челик.

МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА

Највише примењиване научне методе су биле математичка статистика и терија вероватноће, затим компаративна анализа и хеуристичке и метахеуристичке методе глобалне оптимизације, као што су Генетски алгоритам и Симулација каљења. У току истраживања извршена је опсежна анализа техника и метода оптималног пројектовања конструкција. Процес оптимизације се састојао од неколико фаза: проучавање једног или више предмета оптимизације, математичко моделовање проблема, оптимизациони процес и имплементација оптималног решења на аксијално оптерећеним конструкцијама. Предметни модел је обухватао анализу конструктивних решења у погледу укупне масе, цене, употребљивости с обзиром на комерцијалну доступност елемената, потребе за антикорозивном и противпожарном заштитом кроз фазе пројектовања и изградње, али и кроз животни циклус изграђеног објекта.

ХИПОТЕЗЕ

У савременом грађевинарству захтева се оптимално пројектовање и извођење, често по више истовремених параметара, што условљава обимну прелиминарну анализу

за доношење одлука, односно за дефинисање пута за коначно одређивање оптималног решења. Могуће је инкорпорисати утицаје пројектантских одлука током пројектовања на моделе одлучивања који подлежу аксиомима математичке статистике и теорије вероватноће.

- _ Могуће је оформити концептуални оквир за планирање који би био усклађен с реалним стањем нашег грађевинарства да би се омогућило успешно грађење.
- _ Савремено грађевинарство намеће потребу да се пронађе ефикасан начин који ће омогућити да се гради с материјалима који ће најбоље испунити захтеве тржишта.
- _ Могуће је формирати систем за опимално пројектовање конструкција заснован на примени генетских алгоритама и расплнутих скупова помоћу којег се знање о најважнијим подацима за селекцију глобалног или локалног оптималног решења може извући из претходно формираних база података, чиме се омогућава коришћење знања акумулираног у току реализације досадашњих сличних пројеката.

НАУЧНИ ДОПРИНОС

НАУЧНИ ДОПРИНОС ове дисертације огледа се у развоју и имплементацији модела савремених хеуристичких метода у процесу доношења одлука током оптималног пројектовања конструкција. Допринос ове дисертације у унапређењу методологије и примењене стратегије истраживања заснива се на примени Генетских алгоритама са увођењем елемената из теорије расплнутих скупова који ће елиминисати ефекте несигурности у пројектовању. Значај предмета истраживања за све учеснике у неком будућем пројекту јесте прилог анализи и начину одабира основног конструктивног материјала у погледу цене и економичности уопште. Евидентно је да примена предметног модела може допринети пројектовању конструкција које ће бити оптималне у датом времену. Постигнут је и значајан допринос са становишта могућности коришћења резултата истраживања ове дисертације у свакодневној грађевинској пракси. Из тог разлога, дисертација представља значајан допринос побољшању резултата пројектовања челичних конструкција. Истраживање спроведено у овој докторској дисертацији представља реализацију оригиналне истраживачке идеје, која је дала одређени научни и стручни допринос изучавању предмета и проблема истраживања.

[факултет/академија]

Архитектонско-грађевински факултет-

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[име и презиме]

Дарко Пламенац

[ужа научна област]

Менаџмент у грађевинарству-

[мјесто и година рођења]

Београд, 1966.

[наслов докторске дисертације]

Примена хибридних метода грубих скупова у избору оптималне варијанте грађевинске механизације и услова под којима се изводе грађевински радови на одржавању железничких пруга

[ментор]

Проф. др Горан Ћировић

[датум одбране]

12/05/2008

ПРЕДМЕТ И ЦИЉ РАДА

Предмет истраживања ове докторске дисертације је формирање модела у доношењу одлука у процесу планирања, репланирања, односно оптимизација планова, и управљања реализацијом грађевинских радова на одржавању железничких пруга. Циљ истраживања је унапређење метода планирања на пројектима одржавања железничких пруга.

МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА

У дисертацији су коришћене следеће опште научне методе и технике истраживања: Теорија грубих скупова, Теорија расплнутих скупова, Boole – ово резонување. У дисертацији су, такође, коришћене следеће специфичне научне методе и технике истраживања предметне области: Теорија fuzzy - rough скупова, Метода дискретизације, Апроксимативно резонување у системима са недостајућим подацима, Методе и технике везане за технологију извођења радова на одржавању железничких пруга.

ХИПОТЕЗЕ

- _ Сложеним пројектима, као што је одржавање железничких пруга, може се ефикасно управљати уколико постоји модел планирања пројектата.
- _ Јединствени модел планирања пројекта омогућава ефикасно репланирање, побољшање и оптимизацију система.
- _ Сложени системи са много временских и технолошких ограничења захтевају оптимизације и репланирање примењених метода планирања.
- _ Постоје значајне разлике у извођењу радова на одржавању, у зависности од примењене механизације и технологије.
- _ Постоје значајне разлике у извођењу радова на одржавању, под саобраћајем и у условима тоталног затвора колосека.
- _ Могуће је формирати систем за подршку одлучивању заснован на примени грубих

скупова и са њима укрштеним хибридниим методама помоћу кога се знање о најважнијим критеријумима за селекцију оптималне варијанте може извући из табела података, чиме се омогућава коришћење знања акумулираног у току реализације досадашњих сличних пројеката.

НАУЧНИ ДОПРИНОС

- _ Научни допринос ове дисертације огледа се у развоју и имплементацији модела савремених хибридних метода вештачке интелигенције у процесу доношења одлука током планирања радова на одржавању железничке инфраструктуре, како са управљачког, тако и са информационо-технолошког аспекта.
- _ Допринос ове дисертације у унапређењу методологије и примењене стратегије истраживања заснива се на повезивању теорије грубих скупова са теоријом расплнутих скупова, Boole – овим резоновањем и системима са недостајућом подацима и њиховој примени у планирању радова на одржавању железничких пруга.
- _ Постигнут је и значајан допринос са становишта могућности коришћења резултата истраживања ове дисертације у свакодневној грађевинској пракси. Из тог разлога, дисертација има значајан утицај на побољшавање резултата планирања радова на одржавању железничке инфраструктуре. Истраживање спроведено у овој докторској дисертацији представља реализацију оригиналне истраживачке идеје, која је дала одређени научни и стручни допринос у изучавању предмета и проблема истраживања.

[факултет/академија]

Архитектонско-грађевински факултет-

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[име и презиме]

Татјана Најдхарт

[ужа научна област]

Пројектовање

[мјесто и година рођења]

Сарајево, 1945.

[наслов докторске дисертације]

Дрво – еколошки прихватљив материјал човјекове средине са акцентом на стамбену архитектуру

[ментор]

проф. др Миленко Станковић

[датум одбране]

31/ 8/ 2007

**/Магистарске тезе
одбрањене на Архитектонско-грађевинском факултету /**

[факултет/академија]

Архитектонско-грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[име и презиме]

Јасна Гузијан

[ужа научна област]

историчар архитектуре – конзерватор

[мјесто и година рођења]

Призрен, 1973.

[наслов магистарске тезе]

Урбана обнова градова до 30.000 становника - пример града Требиња

[ментор]

проф. др Нађа Куртовић-Фолић

[датум одбране]

7/ 10/ 2010

ПРЕДМЕТ И ЦИЉ РАДА

Основни циљ овог истраживања јесте да се на основу анализе и вредновања постојећег стања урбаног окружења дефинишу принципи, правила и методе помоћу којих би се применила урбана обнова градова до 30 000 становника. Полазна истраживања односе се на утврђивање основних карактеристика развоја Требиња кроз историју, утврђивање утицаја појединих култура које су сукцесивно развијане у граду, као и градитељског наслеђа које је до данас остало сачувано у урбаној матрици и градском ткиву. Основни мотив истраживања је да се очувано градитељско наслеђе искористи као потенцијал за обнову овог града.

МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА

За истраживања развојних линија града и историјских условљености развоја кориштена је историјска и типоморфолошка метода. Метода анализе и метода упоредне анализе примењена је за идентификовања развоја града Требиња под различитим утицајима. Метода анализе кориштена је за препознавање утицаја различитих култура на простору БиХ и утицај на урбану структуру самог града Требиња. Вршено је упоређење и кориштене методе рада које су увек прилагођене националним или регионалним специфичностима.

ХИПОТЕЗЕ

Поређењем предности и ограничења у развоју Требиња постигнут је одређени резултат у закључивању којим путем у будућности треба да иде развој Требиња у односу на наслане вредности из прошлости. Реални потенцијали и ресурси Требиња треба да буду употребљени тако да омогуће његов урбани развој. Културни, историјски и духовни значај Требиња треба да обезбеди достојан урбани развој у неговању специфичности које су израз традиције и да елиминише све што деградира ову средину.

НАУЧНИ ДОПРИНОС

Проблематика оријентација у разматрању развоја градова уопште, а Требиња посебно, допринела је да се расветле многе ситуације и дилеме, све у духу узрочно-последичних односа. Дефинисањем проблем трасиран је пут истраживања и методолошки приступ који почиње од формулисања мотива истраживања, па, преко одређивања предмета, све до формулисања циљева истраживања, што даје свеобухватни карактер обнови града. Све то је допринело креативности израженој кроз обнову урбаног идентитета који се заснива на елементима градске структуре, као што су улице, паркови или тргови. Део у којем је обрађена студија случаја на граду Требиње јесте вредан допринос научном проучавању урбаног развоја и урбане обнове на подручју Босне и Херцеговине.

[факултет/академија]

Архитектонско-грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[име и презиме]

Радомир Цвијић

[ужа научна област]

Техничка механика и теорија конструкција

[мјесто и година рођења]

Доњи Вакуф, 1959.

[наслов магистарске тезе]

Метод коначних трака у анализи својствених кружних фреквенција и својствених вектора полиедарских танкозидних конструкција

[ментор]

проф. др Драган Д. Милашиновић

[датум одбране]

1/ 10/ 2010

ПРЕДМЕТ И ЦИЉ РАДА

Предмет рада су полиедарске танкозидне конструкције, њихове динамичке карактеристике и њихова зависност од облика, услова ослањања са становишта својствених вектора и својствених кружних фреквенција.

МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА

Методе истраживања примењене у раду јесу метода теорије еластичности и метода теорије конструкција. Конкретно у овом раду, кориштене су нумеричке методе коначних трака и коначних елемената.

ХИПОТЕЗЕ

- _ Метод коначних трака је најпогоднији за анализу овог типа конструкција,
- _ Резултати добијени овом методом јесу истог или вишег квалитета него код коначних елемената,
- _ Могуће је извршити класификацију својствених вектора са становишта њиховог физичког тумачења.

НАУЧНИ ДОПРИНОС

Допринос овог рада огледа се у проширивању примене методе коначних трака на овој класи конструкција, лакше димензионисање динамички оптерећених конструкција, избор облика, материјала, а самим тим и уштеде у изградњи и кориштењу.

[факултет/академија]

Архитектонско-грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци-

[име и презиме]

Драган Николић

[уџа научна област]

Менаџмент у грађевинарству, Технологија бетона

[мјесто и година рођења]

Тузла, 1978.

[наслов магистарске тезе]

Управљање процедуром оптимизације састава бетона високих чврстоћа примјеном грубих скупова

[ментор]

проф. др Горан Ћировић

[датум одбране]

16/ 6/ 2010

ПРЕДМЕТ И ЦИЉ РАДА

Предмет научног истраживања представља оптимизација састава бетона високих и ултра високих чврстоћа применом меког програмирања с компонентним материјалима који су доступни на домаћем тржишту. Циљ научног истраживања је управљање процедуром добијања бетона високих и ултрависоких чврстоћа оптималног састава применом грубих скупова.

ХИПОТЕЗЕ

- _ Добијање изузетно високих механичких својстава бетона (са чврстоћом при притиску преко 150МПа) оптималног састава са компонентним материјалима доступним на домаћем тржишту,
- _ Примена водовезивног фактора бетона високих чврстоћа у границама од 0.16 до 0.24.

НАУЧНИ ДОПРИНОС

Резултати експерименталних истраживања представљају научни и стручни допринос изучавању управљања процедуром оптимизације састава бетона високих и ултрависоких чврстоћа применом грубих скупова, нарочито са становишта могућности кориштења истраживања у свакодневној грађевинској пракси на пољу испуњавања захтеваног квалитета композита изузетно високих механичких својстава.

[факултет/академија]

Архитектонско-грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[име и презиме]

Гордана Броћета

[ужа научна област]

Грађевински материјали и технологија бетона

[мјесто и година рођења]

Зеница, 1979.

[наслов магистарске тезе]

Истраживање компонентних материјала самозбијајућег бетона са методама испитивања свјеже бетонске масе

[ментор]

проф. др Драгица Јефтић

[датум одбране]

3/ 6/ 2010

[факултет/академија]

Архитектонско-грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[име и презиме]

Александар Борковић

[ужа научна област]

Техничке механике у грађевинарству

[мјесто и година рођења]

Градишка, 1982.

[наслов магистарске тезе]

Динамичка анализа површинских конструкција методом коначних трака

[ментор]

проф. др Драган Милашиновић

[датум одбране]

26/ 2/ 2010

ПРЕДМЕТ И ЦИЉ РАДА

Предмет рада су ојачане површинске конструкције које су широко кориштене у грађевинарству у готово свим врстама објеката високоградње и нискоградње. Циљ рада је изналажење оптималног модела за рационално и ефикасно праћење динамичког одзива површинских конструкција ојачаних гредама и стубовима.

МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА

- _ варијациона формулација у динамици конструкција за метод коначних трака и линијских коначних елемената,
- _ нумерички поступак за рјешавање модалне једначине кретања усљед произвољне динамичке принудне силе,
- _ развој компјутерског програма с флексибилном улазно-излазном графичком процедуром.

ХИПОТЕЗЕ

Плоче ојачане гредама и стубовима могуће је са задовољавајућом тачношћу моделирати додавањем крутосних и масених карактеристика греда и стубова директно у средњу раван плоче, узимањем у обзир само степена слободе ван равни плоче.

НАУЧНИ ДОПРИНОС

Први пут је проучаван одговор ојачаних плоча моделираних хармонијским сложеним тракама усљед дејства произвољног непокретног динамичког оптерећења.

[факултет/академија]

Архитектонско-грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[име и презиме]

Милијана Окиљ

[ужа научна област]

Историја и заштита градитељског наслеђа

[мјесто и година рођења]

Високо, 1963.

[наслов магистарске тезе]

Развој архитектуре и просторних односа манастира Завала

[ментор]

проф. др Нађа Куртовић-Фолић

[датум одбране]

11/ 12/ 2009

ПРЕДМЕТ И ЦИЉ РАДА

Истраживањем је обухваћен манастир и село Завала. Оно је рађено с циљем да се истраже области које нису научно обрађене – развој просторних односа, сви аспекти градње кроз вријеме, технике грађења, да се докаже континуитет постојања манастира Завала прије XVI вијека на основу археолошких налаза и компарације с другим манастирима на тлу БиХ, Србије и Црне Горе, да се утврди значај манастира Завала за развој и проучавање црквеног градитељства на ширем подручју.

МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА

Основне методе истраживања, које су паралелно примијењене, јесу посматрање на терену, анализа историјске грађе, анализа доступне литературе и архитектонске анализе.

ХИПОТЕЗЕ

Црква уведена Пресвете Богородице манастира Завала саграђена је на мјесту старије цркве; првобитна црква саграђена је у прероманичком периоду; грађевине сродне Цркви уведена Пресвете Богородице манастира Завала су цркве манастира Житомислић, Ломница и Света Тројица у Пљевљима.

НАУЧНИ ДОПРИНОС

Расвјетљавање, несумљиво, велике улоге и значаја манастира Завала у развоју црквеног градитељства. Цјеловито приказивање манастира Завала од његовог настанка до данас, што подразумемијева историју, архитектуру, просторну организацију и сликарство.

[факултет/академија]

Архитектонско-грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[име и презиме]

Неђо Мишељић

[ужа научна област]

Менаџмент, технологија и информатика у грађевинарству

[мјесто и година рођења]

Ковачићи – Невесиње, 1961.

[наслов магистарске тезе]

Планирање изградње и управљање пројектом изградње објекта високоградње за тржиште станова на примјеру стамбеног објекта у Бањалуци

[ментор]

проф. др Горан Ћировић

[датум одбране]

9/ 11/ 2009

ПРЕДМЕТ И ЦИЉ РАДА

Предмет истраживања је рационално и оптимално планирање изградње и управљање изградњом објекта високоградње и могућности унапређења модела. Циљ истраживања је да се на конкретном примеру у склопу специфичних услова окружења и научних достигнућа у области грађевинарства унаприједи постојећи процеси планирања и управљања изградњом објекта високоградње за ефикасну имплементацију пројекта.

МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА

Анализа документације и емпиријске грађе, индуктивно-дедуктивна метода, методе математске статистике и теорије случајних процеса, методе "fuzzy" и "rough" скупова, методе вишекритеријумске оптимизације "Topsis I Elektra III", експертске методе, методе операционих истраживања у грађевинарству, метода опажања, хеуристичке методе, метода критичног пута и математске методе.

ХИПОТЕЗЕ

Истраживањем ће се формулисати модел планирања изградње и управљања пројектом изградње објекта чији ће резултат бити оптимизација при доношењу одлука за инвестирање у нове пројекте.

НАУЧНИ ДОПРИНОС

Рад је дао НАУЧНИ ДОПРИНОС у примјени и развоју савремених тенденција у планирању изградње и управљању изградњом објекта високоградње, избору модела планирања и управљања, оптимизацији процеса примјеном метода вишекритеријумске оптимизације, смањењу ризика у остварењу пословних циљева инвестирања у изградњу објекта и допринио побољшању пословног амбијента.

[факултет/академија]

Архитектонско-грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[име и презиме]

Мира Софиљ

[ужа научна област]

Менаџмент у грађевинарству

[мјесто и година рођења]

Бања Лука, 1955.

[наслов магистарске тезе]

Управљање инвестиционим процедурама у реализацији путне инфраструктуре

[ментор]

проф. др Горан Ћировић

[датум одбране]

31/ 1/ 2009

ПРЕДМЕТ И ЦИЉ РАДА

Циљ научног истраживања јесте могућност формирања оптималног система управљања инвестиционим процедурама у реализацији путне инфраструктуре. Циљ рада је формирање модела за ефикасно управљање инвестиционим процедурама и унапређење методе праћења реализације у области путне инфраструктуре. Научно истраживање је проведено на бази сагледавања реализације радова и управљања инвестиционим процедурама у оквиру Програма рехабилитације магистралних и регионалних путева у Републици Српској.

МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА

За одређивање могућности оптималног управљања инвестиционим процедурама кориштене су методе вјештачке интелигенције, прије свега теорија расплнутих (fuzzy) и грубих (rough) скупова.

ХИПОТЕЗЕ

Основна хипотеза је да се може формирати научна стратегија за подршку при управљању инвестиционим процедурама у реализацији путне инфраструктуре.

НАУЧНИ ДОПРИНОС

Ова магистарска теза је дала научни и стручни допринос изучавању и побољшању управљања инвестиционим процедурама у реализацији путне инфраструктуре са становишта могућности кориштења истраживања у свакодневној грађевинској пракси, у укупном скраћењу рокова градње саобраћајница и рационализацији економских резултата.

[факултет/академија]

Архитектонско-грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[име и презиме]

Ристо Стјепановић

[ужа научна област]

Хидротехника

[мјесто и година рођења]

Челинац, 1957.

[наслов магистарске тезе]

Управљање пројектима хидротехничке инфраструктуре – На примјерима изградње главних градских канализационих колектора и постојења за пречишћавање отпадних вода на просторима општина Републике Српске и града Бањалуке

[ментор]

проф. др Горан Ћировић

[датум одбране]

20/ 12/ 2008

ПРЕДМЕТ И ЦИЉ РАДА

Примјена савремених метода планирања на пројектима као што је програм санације и изградње хидротехничке инфраструктуре за одвођење и пречишћавање отпадних вода у општинама Републике Српске, има велики значај, и то из слиједећих разлога:

- _ Обим посла је изузетно велики;
- _ Временска ограничења су максимална, с једне стране, због скучености простора и обимне постојеће инфраструктуре у централним градским подручјима, а са друге стране, због постојања тешкоћа везаних за извођење радова услед појачаног интензитета одвијања саобраћаја моторних возила и пјешака;
- _ Ради се о више истовремених пројеката, и сваки понаособ мора бити оптималан;
- _ Сви пројекти заједно такође морају бити оптимални;
- _ Рок за завршетак радова је уговором дефинисан.

Циљ научног истраживања је да се формира модел за ефикасно планирање, праћење реализације и репланирање нових, те изврши санација и реконструкција постојећих инфраструктурних објеката, као и да се унаприједи методе планирања на овако специфичним пројектима, уз уважавање постојећег стања и обавеза Босне и Херцеговине, односно Републике Српске (у односу на важећу домаћу законску регулативу, као и обавеза са становишта приступања Босне и Херцеговине Европској унији).

МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА

У магистарској тези су примијењене слиједеће научне методе и технике:

- _ Методе операционих истраживања за доношење одлука;
- _ Савремене методе оптимизације;
- _ Технике везане за технологију извођења радова.

ХИПОТЕЗЕ

У тези се полази од слиједећих хипотеза:

- _ Постојање низа специфичности у условима извођења радова на изградњи градских канализационих колектора, поготово у градским урбаним срединама гдје је изражен проблем саобраћаја, проблем постојећих подземних инсталација и сл.
- _ Овако сложени пројекти могу се ефикасно пратити уколико постоји јединствен модел планирања пројекта.
- _ Пројекти с много временских и технолошких ограничења, и фиксним роком завршетка свих радова, захтијевају оптимизације и репланирање примијењених метода планирања.

НАУЧНИ ДОПРИНОС

- _ Формулисање листе критерија и циљева за доношење одлука при избору локације постројења за пречишћавање отпадних вода насеља;
- _ Формулисање листе критерија и циљева при доношењу одлука за избор методе изградње главних канализационих колектора у централним градским подручјима;
- _ Описивање предности тунелске методе изградње канализације, која спада у савремене технологије грађења;
- _ Примјена метода операционих истраживања за шире сагледавање проблематике и доношење одлука;
- _ Показивање важности израде (постојања) студијске документације за обезбјеђење финансијских средстава за реализацију пројекта.

[факултет/академија]

Архитектонско-грађевински факултет

[универзитет]

Универзитет у Бањој Луци

[име и презиме]

Малина Чворо

[уџа научна област]

Урбанизам и планирање простора

[мјесто и година рођења]

Београд, 1972.

[наслов магистарске тезе]

Могућности трансформације градских тргова у градовима западног дијела Републике Српске

[ментор]

проф. др Владан Ђокић

[датум одбране]

29/ 1/ 2007

ПРЕДМЕТ И ЦИЉ РАДА

Могућности трансформације градских тргова у Српској у циљу остваривања квалитетнијег урбаног јавног простора.

МЕТОДЕ ИСТРАЖИВАЊА

Уз примјену стандардних методологија научног истраживања, рад сачињава низ искустава, идеја, размишљања и података различитих аутора и извора о феномену градског трга и његовој трансформацији.

ХИПОТЕЗЕ

- _ Јавни, отворени простор града основни је елемент физичке структуре града, а градски трг његов најизразитији дио.
- _ Градски трг као елемент физичке и просторне структуре градова на простору западног дијела Српске, израз је специфичности средине и околности у којима је настао и развијао се.
- _ Трансформацијом постојећих тргова у градовима наше средине могуће је остварити пораст активности на простору градског трга, као и виталности града кроз успостављање односа између карактеристика простора и његове функције.

НАУЧНИ ДОПРИНОС

Указивање на одређене специфичности везане за градске тргове посматране средине, издвајање и систематизација оних карактеристика градских тргова које доприносе унапређењу и афирмацији њиховог квалитета, и формирање смјерница за даље дјеловање у пракси приликом могуће трансформације посматраних тргова.

/Стручни пројекти/



[назив пројекта/изведеног дјела]

[аутори пројекта]

[инвеститор]

[локација]

[година пројектовања]

[година извођења]

[кратак опис пројекта]

Реконструкција и надоградња зграде Економског факултета у Бањој Луци

Мр Саша Б. Чворо, дипл. инж. арх. и мр Малина Чворо, дипл. инж. арх.; коаутори: мр Радован Белеслин, дипл. инж. грађ. и Предраг Тонтић, дипл. инж. арх.

Економски факултет Универзитета у Бањој Луци
Бања Лука

2004–2009.

2009.

Догоградња и реконструкција зграде Економског факултета подразумијевала је изградњу другог и четвртог спрата над постојећим објектом, те реконструкцију и опремање нових и постојећих простора. Посебан изазов представљала је изградња анекса, односно факултетског клуба као посебног функционалног и обликовног елемента у новој структури цјелокупног простора и опремање сале за конференције као вишенамјенског простора за одржавање међународних скупова и предавања. У конструктивном и обликовном смислу наглашена је динамика основног конструктивног склопа с посебним акцентом на сјенила и оријентацију објекта. Нова градња је наглашена с циљем раздвајања постојећег и новог. Наиме, објекат је завршен седамдесетих година прошлог стољећа, те је нова интервенција рађена с намјером да се јасно раздвоје различити временски слојеви у изградњи објекта.

[назив пројекта/изведеног дјела]

[аутори пројекта]

[инвеститор]

[локација]

[година пројектовања]

[година извођења]

[кратак опис пројекта]

Осматрање насуте бране акумулације црвеног муља фабрике глинице „Бирач“ у Зворнику

Проф. др Михајло Ђурђевић, дипл. инж. грађ.; Ивана Левајац, дипл. инж. грађ.; Борис Јандрић, дипл. инж. грађ.; Жана Топаловић, дипл. инж. грађ.; Бојана Грујић, дипл. инж. грађ.; Миленко Малиновић, дипл. инж. геод.; Војо Тодоровић, дипл. инж. геод.; Младомир Бегенишић дипл. инж. геод.; мр Драган Мацановић, дипл. инж. геод.

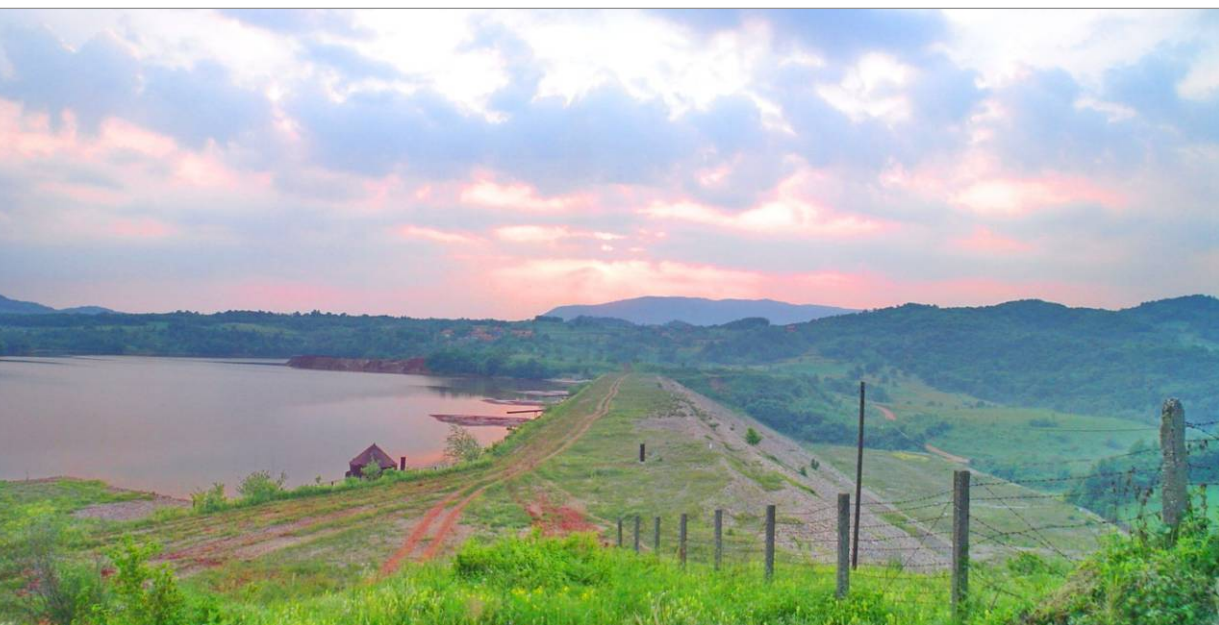
Фабрика глинице „Бирач“ Зворник

Каракај, Зворник

2006, 2007, 2008.

2006, 2007, 2008.

Пројектом осматрања насуте бране обухваћени су сљедећи радови: геодетска оскулациона мјерења, осматрање деформација у темељној зони, мјерење нивоа воде и муља у акумулацији, мјерење пијезометарских притисака воде у тијелу бране, мјерење слијегања загата, визуелно осматрање бране и анализа напона и деформација. Након извршених теренских мјерења, извршена је обрада података и урађена анализа стабилности насуте бране. Резултати прорачуна служе као основа за реализацију сљедеће фазе надвишења бране.





[назив пројекта/изведеног дјела]

[аутори пројекта]

[инвеститор]

[локација]

[година пројектовања]

[година извођења]

[кратак опис пројекта]

Пројекат спољашње хидротехничке инфраструктуре зграде Владе и министарства Републике Српске у Бањалуци

Борис Јандрић, дипл. инж. грађ.; Жана Топаловић, дипл. инж. грађ.; Горан Ракић, дипл. инж. арх.

Влада Републике Српске

Бања Лука

2007.

2007, 2008.

Пројектом је обухваћена комплетна спољашња хидротехничка инфраструктура комплекса зграде Владе и министарства Републике Српске (снабдијевање водом, противпожарна заштита, одводња фекалних, оборинских и зауљених вода).

[назив пројекта/изведеног дјела]

[аутори пројекта]

[инвеститор]

[локација]

[година пројектовања]

[година извођења]

Пројекти за извођење водовода у улицама у Бањој Луци (Подгрмечка, Раде Радића, Шарговац, Слободана Дубочанина, Душана Јокића, Франца Шуберта, Вељка Млађеновића, Томе Максимовића)

Борис Јандрић, дипл. инж. грађ.; Жана Топаловић, дипл. инж. грађ.

Општина Бања Лука

Бања Лука

2007, 2008, 2009.

2008, 2009, 2010.

[назив пројекта/изведеног дјела]

[аутори пројекта]

[инвеститор]

[локација]

[година пројектовања]

[година извођења]

[кратак опис пројекта]

Пројекат за извођење вертикалне путоказне сигнализације на подручју града Бања Лука

Проф. др Драган Михајловић, дипл. инж. грађ.; проф. др Миленко Станковић, дипл. инж. арх.; Бојана Грујић, дипл. инж. грађ.; Борис Јандрић, дипл. инж. грађ.; Драган Зрнић, дипл. инж. грађ.

Град Бања Лука

Бања Лука

2007.

2008.

У оквиру пројекта "Вертикална путоказна сигнализација на подручју града Бања Лука" представљено је 19 раскрсница на којима је изведена вертикална путоказна сигнализација. Избор ових раскрсница био је приоритет за град Бању Луку с обзиром на њихову локацију и значај у оквиру градске путне инфраструктуре.

[назив пројекта/изведеног дјела]

[аутори пројекта]

[инвеститор]

[локација]

[година пројектовања]

[година извођења]

[кратак опис пројекта]

Пројекат за извођење туристичке сигнализације на подручју града Бања Лука

Проф. др Драган Михајловић, дипл. инж. грађ.; проф. др Миленко Станковић, дипл. инж. арх.; Бојана Грујић, дипл. инж. грађ.; Драган Зрнић, дипл. инж. грађ.

Град Бања Лука

Бања Лука

2007.

2008.

Пројекат за извођење туристичке сигнализације на подручју града Бања Лука, заједно са Пројектом за извођење вертикалне сигнализације на подручју града Бања Лука, чини јединствену цјелину за усмјеравање и упућивање корисника до туристичких одређишта и туристичких знаменитости. Туристичка сигнализација представља подсистем путоказне сигнализације, а правила за избор елемената и пројектовање знакова дефинисана су посебним, важећим Правилником о туристичкој сигнализацији.

[назив пројекта/изведеног дјела]

[аутори пројекта]

[инвеститор]

[локација]

[година пројектовања]

напомена [признања/награде]

Спомен комплекс – Идејно рјешење централног спомен обиљежја погинулим борцима одбрамбено - отаџбинског рата Републике Српске

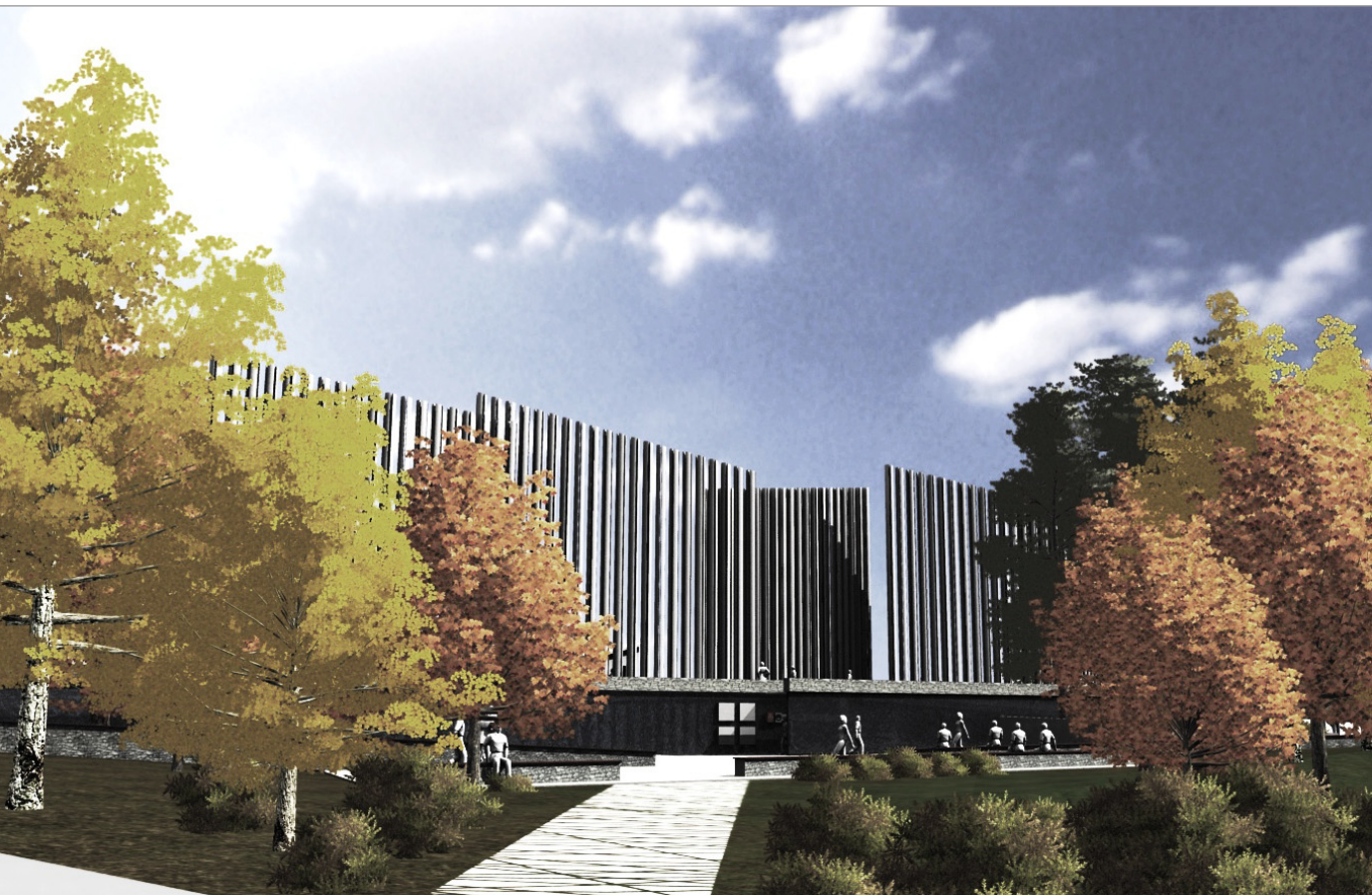
Маја Милић Алексић, дипл. инж. арх.; Марина Радуљ, дипл. инж. арх.; коаутори: Владимир Станаревић и Дарио Плеша

Влада Републике Српске и Град Бањалука

Бањалука

2007.

Прва награда на Међународном јавном конкурсy.



[назив пројекта/изведеног дјела]

**Доградња и адаптација објекта бр. 15 у просторије
Филозофског факултета у Универзитетском граду у
Бањој Луци**

[аутори пројекта]

Милица Ерцег, дипл. инж. арх., Дарија Гајић, дипл. инж. арх., Дарко Тодоровић, дипл. инж. арх., Иван Живановић, дипл. инж. арх., др Миленко Станковић, дипл. инж. арх.

[инвеститор]

Универзитет у Бањој Луци

[локација]

Бања Лука

[година пројектовања]

2007.

[година извођења]

2008.

[кратак опис пројекта]

Преуређење зграде магацина хране и пића некадашње војне касарне Врбас, у зграду Факултета политичких наука у Универзитетском граду, актуелан је примјер активне заштите аутентичног, историјског амбијента искориштавањем и уважавањем урбане ситуације и изграђеног простора.

[назив пројекта/изведеног дјела]

**Пројекат за извођење фекалне канализације насеља
Дринић**

[аутори пројекта]

Борис Јандрић, дипл. инж. грађ.; Жана Топаловић, дипл. инж. грађ.; Мирко Милановић, дипл. инж. геод.

[инвеститор]

Општина Дринић

[локација]

Дринић

[година пројектовања]

2008.

[година извођења]

2009.

[кратак опис пројекта]

Пројектом је предвиђења одводња фекалних вода читавог мјеста Дринић, укупне дужине око 15 km. Концептно рјешење заснива се на локалном пречишћавању отпадних вода по насељима.



[назив пројекта/изведеног дјела]

Пројекат за извођење: Заштита од подземних и површинских вода цркве св. Николаја манастира Рмањ у Мартин Броду

[аутори пројекта]

Проф. др Миленко Станковић, дипл. инж. арх.; Борис Јандрић, дипл. инж. грађ.; Жана Топаловић, дипл. инж. грађ.; Милица Ерцег, дипл. инж. арх.; Дарко Тодоровић, дипл. инж. арх.; Дамир Матановић, дипл. инж. грађ.; Сандра Станивуковић, дипл. инж. маш.

[инвеститор]

Манастир Рмањ

[локација]

Мартин Брод

[година пројектовања]

2008.

[година извођења]

2008, 2009.

[кратак опис пројекта]

На објекту цркве и у непосредној близини не постоји систем за одвођење оборинских и подземних вода. У свим зидовима евидентно је присуство капиларне влаге. Влага је изазвала пропадање седре од које су зидови изграђени, појаву лишајева и маховине, стварајући непримјерену слику промјене естетског изгледа средњовјековне грађевине. Пројектом су обухваћене сљедеће интервенције: дренажни систем, хидроизолација темељног дијела зида, одводња оборинских вода с крова и стазе око објекта, блокада капиларног пењања, спољашња заштита седре безбојним премазима, замјена кровног покривача, набацивање цркве са спољашње стране кречним малтером, набацивање зидова цркве с унутрашње стране малтером за уклањање („извлачење“) влаге, спречавање влаге у поду цркве.

[назив пројекта/изведеног дјела]

[аутори пројекта]

[инвеститор]

[локација]

[година пројектовања]

[година извођења]

[кратак опис пројекта]

Пројекат за извођење: Стабилизација хидрауличког режима тока у зони моста на ријеци Велика Усора, на путу Р-473, дионица Теслић–Блатница

Борис Јандрић, дипл. инж. грађ.; Жана Топаловић, дипл. инж. грађ.; Драган Зрнић, дипл. инж. грађ.; Мирко Милановић, дипл. инж. геод.; доц. др Дејан Коматина, дипл. инж. грађ.

Дирекција за путеве Републике Српске

Теслић

2008.

2009.

Непосредно узводно од моста, изведен је сифонски канализациони колектор и заштитна бетонска облога у виду прага за потребе одвођења отпадних вода из Бање Врућице. При средњим и већим протоцима, долази до непотопљеног преливања преко прага, при чему режим течења воде прелази из мирног (узводно) у буран (низводно). Јављају се повећане брзине, које изазивају интензивну ерозију дна и обала у зони стубова и обалних ослонаца моста. При свим протоцима, режим течења низводно од прага је миран, али дубине нису довољне за потапање хидрауличког скока у зони узводно од моста и смањење брзине течења у зони стубова и обалних ослонаца. Пројектом је ријешено потапање скока повећањем низводне дубине, изградњом прага са слапиштем низводно од моста.





[назив пројекта/изведеног дјела]

[аутори пројекта]

[инвеститор]

[локација]

[година пројектовања]

[година извођења]

[кратак опис пројекта]

Реконструкција и техничко опремање судница и пратећих просторија Окружног суда у Бањој Луци

Мр Малина Чворо, дипл. инж. арх., мр Саша Б. Чворо, дипл. инж. арх. и мр Радован Белеслин, дипл. инж. грађ.

Окружни суд у Бањој Луци

Бања Лука

2008.

2009.

Због специфичних савремених процесних потреба у предметима који се воде пред Окружним судом Бања Лука, извршена је адаптација постојећих судница и пратећих просторија. Двије мање суднице повезане су уклањањем постојећег зида у једну комфорнију судницу, а извршена је и реконструкција централне велике суднице за потребе суђења уз присуство заштићеног свједока. Услови за пројектовање били су да заштићени свједок мора бити директно видљив свим учесницима у суђењу или да се налази у судници а да је видљив само судском вијећу (осталим учесницима у процесу видљив је преко монитора с дисторзијом слике и звука). Свједок је физички заштићен непробојном стакленом преградом. Улаз заштићеног свједока је обезбијеђен посебно, због чега је изграђен посебан улаз из постојећег дворишта иза зграде суда. Због веома комплексних конструктивних захвата на објекту вршено је праћење и снимање статичке стабилности објекта у току и након извођења радова.

[назив пројекта/изведеног дјела]

Пројекат интервентних санационих мјера у доводном тунелу Хидроелектране "Богатићи"

[аутори пројекта]

Мр Радован Белеслин, дипл. инж. грађ.
Драган Зрнић, дипл. инж. грађ.

[инвеститор]

Електродистибуција а.д. Пале

[локација]

Богатићи

[година пројектовања]

2009.

[година извођења]

2009.

[кратак опис пројекта]

Доводни тунел хидроелектране "Богатићи" изведен је 1945. године и први је хидротехнички тунел направљен послје Другог свјетског рата у тадашњој Југославији.

Као посљедица клизишта, у зонама различите геотехничке средине, дошло је до пуцања бетонске тунелске облоге. Задатак је био да се уради пројекат санационих мјера на тунелској облози тако да застој у експлоатацији тунела буде што краћи.

[назив пројекта/изведеног дјела]

Стручна анализа и преглед стања конструкције спортске дворане на Палама

[аутори пројекта]

Мр Радован Белеслин, дипл. инж. грађ.
Драган Зрнић, дипл. инж. грађ.
Игор Милаковић, дипл. инж. грађ.

[инвеститор]

Општина Пале

[локација]

Пале

[година пројектовања]

2009.

[година извођења]

радови у току

[кратак опис пројекта]

Конструкција спортске дворане на Палама је, због прекида радова на изградњи, шест година била изложена дејству атмосферичке и екстремних температура.

Спроведеном анализом оцијењено је стање конструкције објекта, те су дате препоруке како да се евидентирана оштећења санирају, како да се поједини конструктивни елементи ојачају и како да се наставе радови на изградњи.

[назив пројекта/изведеног дјела]

[аутори пројекта]

[инвеститор]

[локација]

[година пројектовања]

[кратак опис пројекта]

Реконструкција подручја бивше касарне у Новом Граду

Мр Саша Б. Чворо, дипл. инж. арх., мр Малина Чворо, дипл. инж. арх., др Владан Ђокић, дипл. инж. арх. и Анита Зрнић, дипл. инж. арх.

Општина Нови Град

Нови Град

2009 / идејни пројекат

Идејним рјешењем подручја бивше касарне предвиђено је формирање просторних цјелина које комбинују јавне и културне садржаје и смјештајне јединице са спортско-рекреативним садржајима, отвореним и затвореним теренима. Урбанистичко-архитектонском анализом су дефинисани оквири за намјену и функционалну организацију простора подручја бивше касарне у Новом Граду. У обликовном изразу искоришћене су постојеће форме које се задржавају (складиште) са жељом да се направи континуитет са затеченим артефактима у простору. Новоизграђени објекти имају сведене облике уз примјену савремених материјала. Преовладавају материјали у свом основном облику – бетон, челик и стакло, те дрво као материјал који интегрише изграђене структуре у дати амбијент.





[назив пројекта/изведеног дјела]

[аутори пројекта]

[инвеститор]

[локација]

[година пројектовања]

[кратак опис пројекта]

Ентеријер Дома младих у Бањај Луци

Мр Малина Чворо, дипл. инж. арх. и Иван Живановић, дипл. инж. арх.

Град Бања Лука

Бања Лука

2009 / пројекат за извођење

У урбаном амбијенту градског језгра Бање Луке, гдје су читљиве све његове развојне специфике, смјештен је блок Дома солидарности. Грађен је седамдесетих година двадесетог вијека, с обликовним изразом карактеристичним за архитектуру овог периода, а његов дио намијењен младима активиран је тек недавно, и то од стране локалне заједнице и административне управе града с намјером да постане културни центар – Дом младих.

Унутрашњи простор Дома младих открива се према кориснику цијелом висином свог прозечног плашта. Увече, гледајући силуете и активност посјетилаца, случајни пролазник постаје активни учесник културног дешавања у простору иако није физички присутан у објекту. Унутрашње и вањско, ентеријер и екстеријер, њихов дуализам се преплиће. Амбијент вањског градског простора – улице, аутори увлаче у унутрашњост објекта, с циљем да палету садржаја Дома учине доступнијом за све посјетиоце. Шетња кроз низ нетипично повезаних просторија позива на откривање различитих амбијенталних и функционалних цјелина.

[назив пројекта/изведеног дјела]

[аутори пројекта]

[инвеститор]

[локација]

[година пројектовања]

[година извођења]

[кратак опис пројекта]

Санација и адаптација простора у објекту Завода за запошљавање Републике Српске, филијала Бања Лука, и Медицинског факултета Универзитета у Бањој Луци

Мр Саша Б. Чворо, дипл. инж. арх., мр Малина Чворо, дипл. инж. арх., Дарко Тодоровић, дипл. инж. арх. и мр Радован Белеслин, дипл. инж. грађ.

Универзитет у Бањој Луци

Бања Лука

2009.

2010.

Санација и адаптација простора у објекту подразумијевала је низ конструктивних и функционалних захвата у циљу побољшања услова рада и комфора. Интервенције су подразумијевале слиједеће активности: реконструкцију равног крова, реконструкцију постојеће вањске браварије, санацију хидроизолације подрумских просторија, односно спречавање продора атмосферских и подземних вода, потпуну реконструкцију санитарних чворова, инсталација водовода и канализације и опреме, преуређење постојећих просторија у приземљу објекта за потребе смјештаја студентске службе Медицинског факултета, преграђивање холског простора у приземљу објекта стакленим стијенама, уређење амфитеатра Медицинског факултета, формирање и опремање семинарске сале на 1. спрату, опремање лабораторија потребним инсталацијама и опремом и проширење постојеће библиотеке и формирање сале за састанке.





[назив пројекта/изведеног дјела]

Техничка контрола пројектне документације Техничког осматрања брана "Врба" и "Клиње"

[аутори пројекта]

Др Љубодраг Савић, дипл. инж. грађ.; др Владан Кузмановић, дипл. инж. грађ.; др Бранислав Бајат, дипл. инж. геод.

[инвеститор]

МХ "Електропривреда Републике Српске" а. д. Требиње и ЗП "Рудник и термоелектрана Гацко" а. д. Гацко

[локација]

Гацко

[година пројектовања]

2010.

[кратак опис пројекта]

Извршена је техничка контрола техничке документације која је обухватила нарочито провјеру: усклађености пројекта са резултатима претходних истраживања (претходни радови); оцјену одговарајућих подлога; провјеру исправности и тачности техничко-технолошких рјешења објекта и рјешења грађења објеката; стабилности и безбједности; рационалности пројектованих материјала; утицаја на животну средину и сусједне објекте; усклађености са законом и другим прописима, техничким нормативима, стандардима и нормама квалитета, као и међусобне усклађености свих дијелова техничке документације.



[назив пројекта/изведеног дјела]

**Санација обала Врбаса у урбаном подручју града
Бања Лука, у близини Липовачке улице и Улице
Здравка Дејановића**

[аутори пројекта]

Борис Јандрић, дипл. инж. грађ.; Жана Топаловић,
дипл. инж. грађ.; Игор Милаковић, дипл. инж. грађ.;
др Марина Бабић-Младеновић, дипл. инж. грађ.; мр
Срђан Рајак, дипл. инж. грађ.

[инвеститор]

Општина Бања Лука

[локација]

Бања Лука

[година пројектовања]

2010.

[година извођења]

2010–2011.

[кратак опис пројекта]

Пројектом су дата техничка рјешења санација лијеве обале Врбаса у близини Липовачке улице и десне обале у близини улице Здравка Дејановића. На поменути локалитетима десила су се значајна оштећења обала и клизања локалних путева. Разматрањем неколико варијанти пројектом је предвиђено рјешење заштите обала габионским зидовима постављеним на ножицу од крупног ломљеног камена и обалоутврда од камена заливеденог бетоном. У току израде пројекта вршена су мјерења водостаја Врбаса, анализа података са три хидролошке станице, те континуирана сарадња с представницима ХЕ Бочац.

[назив пројекта/изведеног дјела]

[аутори пројекта]

[инвеститор]

[локација]

[година пројектовања]

[година извођења]

[кратак опис пројекта]

Пројекат уређења градског купалишта "Бјелине" на ријеци Врбањи у Котор Варошу

Борис Јандрић, дипл. инж. грађ.; Жана Топаловић, дипл. инж. грађ.; мр Радован Белеслин, дипл. инж. грађ.; Игор Милаковић, дипл. инж. грађ.; Драган Зрнић, дипл. инж. грађ.

Општина Котор Варош

Котор Варош

2010.

2010–2011.

Уређење градског купалишта обухвата пројектовање камене обалоутврде и пјешачких стаза уз саму обалу, подизање каменог зида за одбрану од поплава, те пројектовање каменог прага за потребе подизања нивоа воде и формирања ријечног успора у зони купалишта. Извршена је детаљна хидролошка анализа великих вода, те хидраулички и статички прорачун хидротехничких објеката.





[назив пројекта/изведеног дјела]

[аутори пројекта]

[инвеститор]

[локација]

[година пројектовања]

[година извођења]

[кратак опис пројекта]

Ентеријер Свечане сале на Правном факултету у Бањој Луци

Мр Малина Чворо, дипл. инж. арх. и мр Саша Б. Чворо, дипл. инж. арх.

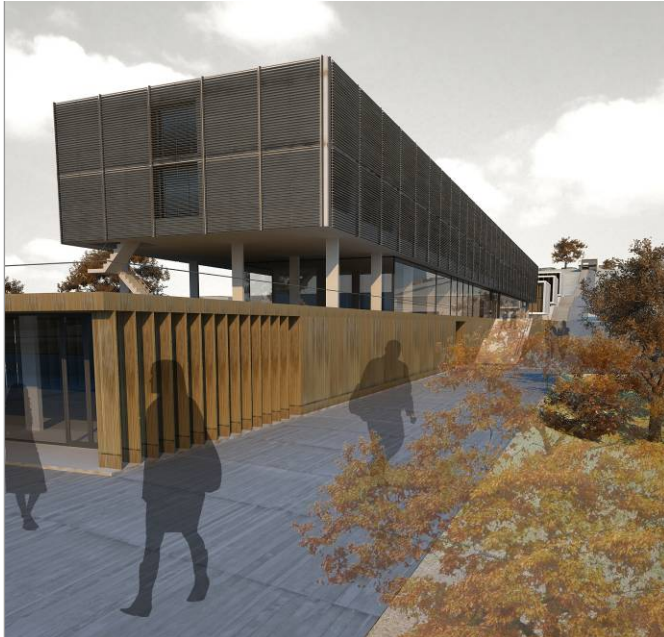
Правни факултет Универзитета у Бањој Луци

Бања Лука

2010–2011.

2011.

За потребе уређења и опремања Свечане сале планирана је реконструкција постојеће сале 78 на 2. спрату зграде Правног факултета. Сала је пројектована као јединствени вишенамјенски простор у коме се поред сједница управе и научнонаставног вијећа факултета одржавају и тематска предавања, презентације, курсеви и научни скупови, те промоције и одбране магистарских теза и докторских дисертација. У том смислу, простор је организован с централним радним простором /конференцијским столовима и столицама/, који може да прими 42 особе. Као подршка одвијању активности у сали предвиђен је низ од 14 радних столица / фотеља с руконаслоном за исписивање и рад. Наспрам прозора предвиђена је полица у којој су постављени експонати, фотографије, признања и други материјали везани за историјат факултета. Интерактивна зидна облога постављена је на зиду с улазним вратима и у њу су интегрисани постојећи и планирани инфраструктурни прикључци у просторији, као дио јединствене зидне структуре.



[назив пројекта/изведеног дјела]

[аутори пројекта]

[инвеститор]

[локација]

[година пројектовања]

[кратак опис пројекта]

Комплекс Пољопривредне школе у Бањој Луци

Мр Саша Б. Чворо, дипл. инж. арх., Маја Милић Алексић, дипл. инж. арх. и Драгољуб Боројевић, дипл. инж. арх.

Пољопривредна школа у Бањој Луци

Бања Лука

2010 / идејни пројекат

У склопу Пољопривредне школе, а у складу с потенцијалима и квалитетом локације, као и постојеће и планиране инфраструктуре, предвиђени су слиједећи садржаји: Образовни садржаји с потребним простором за 820 ученика; Смјештајне јединице интернатског типа за боравак 200 ученика; и Спортско-рекреативни садржаји који обухватају спортску дворану за 700 гледалаца и отворене терене, вишенамјенско игралиште (мали фудбал и рукомет), игралиште за кошарку, одбојку и тенис, као и друге спортове на отвореном.

Школа је подијељена у три једнообразна двоспратна корпуса, међусобно повезана транспарентном комуникацијом, прати морфологију терена и стапа се у слику пејзажа градећи заједно јединствену слику природе и архитектуре. У изузетно издужен (100 m) и узак волумен смјештен је ученички дом, који својим положајем и једноставном геометријом и величином подржава основни праволинијски правац као основну просторну матрицу. Спортска дворана истовремено служи за одржавање наставног процеса за потребе школе, али и за рекреативце и разне спортске организације.

[назив пројекта/изведеног дјела]

[аутори пројекта]

[инвеститор]

[локација]

[година пројектовања]

[кратак опис пројекта]

Градска спортска дворана Арена Добој

Мр Саша Б. Чворо, дипл. инж. арх., мр Малина Чворо, дипл. инж. арх.

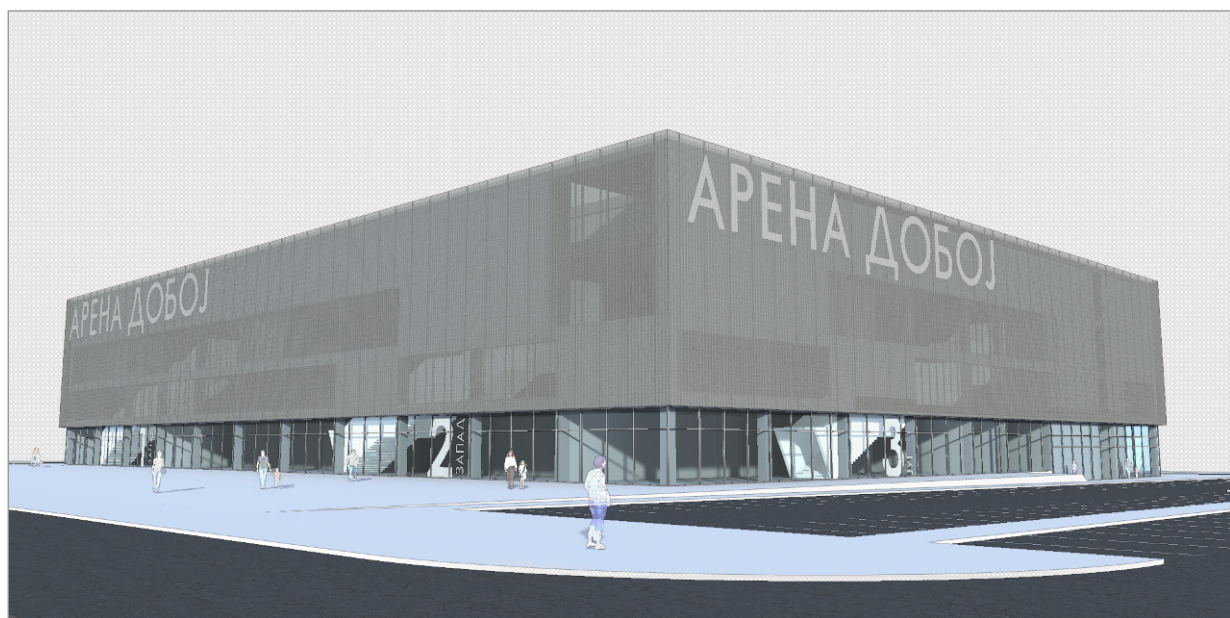
Општина Добој

Добој

2011.

Локација предвиђена за изградњу предметног објекта /Арена Добој – спортско пословни објекат/ налази се у оквиру урбаног блока на углу улица Југ Богдана и Цара Душана у Добоју. На предметној локацији је планирана изградња Спортске дворане спратности П+2, максималних конструктивних хоризонталних габарита 72,80 x 92,40 m и укупне висине 19,04 m. Арена Добој је по својој намјени спортско-пословни објекат с релативно хетерогеном намјеном и просторном организацијом.

У склопу објекта су дефинисане слиједеће просторне и функционалне цјелине: спортски терен максималних димензија 26,84 x 46,44 m, предвиђен за одржавање дворанских спортова /рукомет, фудбал, кошарка, одбојка, тенис и други тзв. мали дворански спортови/; гледалиште с претећим садржајима у укупном броју од 4.798 гледалаца; простори за новинаре; простори за администрацију и спортске организације; простори за услужне дјелатности и техничке просторије.





[назив пројекта/изведеног дјела]

Реконструкција и уређење Парка Младен Стојановић У Бањој Луци

[аутори пројекта]

Мр Саша Б. Чворо, дипл. инж. арх., мр Дијана Симоновић, дипл. инж. арх., мр Малина Чворо, дипл. инж. арх., Невена Новаковић, дипл. инж. арх., Марина Радуљ, дипл. инж. арх. и Предраг Тонтић, дипл. инж. арх.

[инвеститор]

Град Бања Лука

[локација]

Бања Лука

[година пројектовања]

2011 / пројекат за извођење

[кратак опис пројекта]

Приступ реконструкцији и уређењу парка Младен Стојановић у Бањој Луци заснован је на наглашавању атрактивности и разноврсности уз очување карактера отворености и природности парка, односно слободног, пејзажног начина уређења. Архитектонско-урбанистички концепт развијен је кроз процес уравнотежења поларности или различитости. Трагање за 'правом' мјером створеног, урбаног и уређеног у оквиру 'слободног' и архаичног, као и успостављање динамичне смјене разноврсних простора (различито обликованих или намијењених различитим корисницима), најсажетије упућује на одабрану концепцију парка.

напомена [признања/награде]

Прва награда на међународном конкурс за урбанистичко архитектонско рјешење Парка Младен Стојановић у Бањој Луци, 2003;
Трећа награда у категорији урбанистички пројекти и реализације на 16. салону урбанизма у Нишу, 2007.



[назив пројекта/изведеног дјела]

[аутори пројекта]

[инвеститор]

[локација]

[година пројектовања]

[кратак опис пројекта]

Објекат за смјештај студената у Универзитетском граду у Бањој Луци

Мр Саша Б. Чворо, дипл. инж. арх., мр Малина Чворо, дипл. инж. арх.

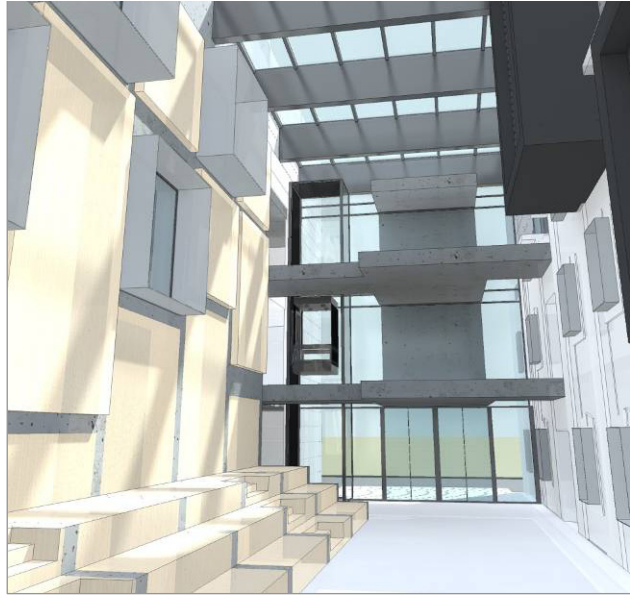
Универзитет у Бањој Луци

Бања Лука

2011 / идејни пројекат

Локација за изградњу Објекта за смјештај студената налази се у комплексу Универзитетског града у Бањој Луци. Објекат је спратности По+П+5. Просторне потребе зграде су дефинисане планираним бројем корисника, те организационим потребама Студентског центра. Предвиђене су слиједеће основне просторно-функционалне цјелине: смјештајне јединице /864 мјеста/, административне просторије, заједничке просторије, техничке просторије и позоришна сцена.

Основни волумен објекта се дистанцира од околних објекта, уважавајући при том урбану матрицу, положај објекта и основне стилске одреднице објекта околних насеља. Архитектура објекта у основној волуметрији редукована је на амбалажу / кутију, док једноставност секундарне пластике, избор материјала и остакљеност приземних етажа грађевину на одређени начин чине посебном. Масе објекта обликоване су на најједноставнији могући начин, без структуралних појединости, осим елемената за заштиту од сунца који су ритмични и не разбијају јединство површина.



[назив пројекта/изведеног дјела]

Зграда Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци

[аутори пројекта]

Мр Саша Б. Чворо, дипл. инж. арх. и мр Малина
Чворо, дипл. инж. арх.

[инвеститор]

Универзитет у Бањој Луци

[локација]

Бања Лука

[година пројектовања]

2011 / идејни пројекат

[година извођења]

[кратак опис пројекта]

Основни задатак изградње зграде Факултета, односно доградње постојећег објекта "Тереза", представља постављање нових вриједности и начина понашања у овом специфичном простору, те успостављање реда у морфолошкој структури Универзитетског града, а у складу са просторним контекстом и потребама будућег објекта уз доминацију затеченог природног фонда.

Објекат је спратности П+3 на постојећем дијелу /објекат Терезе/, те По+П+3 на дограђеном дијелу објекта. Волумен дограђеног дијела објекта се дистанцира од постојећег објекта, при чему се дефинисане / постојеће спратне висине прате веома строго и преносе и на нови дио објекта. Архитектура новог објекта редукована је на амбалажу, док је једино прозачни хол, стаклени кубус који повезује ново и старо здање, оно "више" што грађевину на одређени начин чини посебном.

напомена [признања/награде]

Прва награда на Интерном конкурс за израду идејног архитектонског рјешења објекта Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањој Луци, 2008.

/Награде и признања/

[аутори]

Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци

[изложак/рад/пројекат]

Висока грађевинско-геодетска школа струковних студија у Београду

[манифестација]

Поводом јубилеја – 50 година

[мјесто и година одржавања]

Београд, 2010.

[награда/признање]

Плакета

[аутори]

др Миленко Станковић

[изложак/рад/пројекат]

За допринос успјешној реализацији 15. салона урбанизма

[манифестација]

15. салон урбанизма

[мјесто и година одржавања]

Нови Сад, 2006.

[награда/признање]

Признање

[аутори]

др Бранкица Милојевић

[изложак/рад/пројекат]

Истраживање модела зонинга кроз пилот пројекте у 11 општина у БиХ

[манифестација]

20. међународни салон урбанизма

[мјесто и година одржавања]

Ниш, 2011.

[награда/признање]

Прва награда

[аутори]

мр Дијана Симоновић

[изложак/рад/пројекат]

Публикација – *Пејзажни градови: поређење развоја урбаног идентитета*

Бањалуке и Граца

[манифестација]

20. међународни салон урбанизма

[мјесто и година одржавања]

Ниш, 2011.

[награда/признање]

Прва награда

[аутори]

др Бранкица Милојевић

[изложак/рад/пројекат]

Примјена ГИС-а у урбанистичком планирању на примјеру израде Урбанистичког плана Бањалуке 2000–2020. и пилот пројекта зонинга централног подручја

Бањалуке

[манифестација]

17. међународни салон урбанизма

[мјесто и година одржавања]

Бијељина, 2008.

[награда/признање]

Друга награда

[аутори]

мр Дијана Симоновић и Невена Новаковић, ур.

[изложак/рад/пројекат]

Монографија научноистраживачког пројекта Архитектонско-грађевинског факултета *Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја – уводна разматрања.*

[манифестација]

17. међународни салон урбанизма

[мјесто и година одржавања]

Бијељина, 2008.

[награда/признање]

Трећа награда

[аутори]

мр Саша Чворо, мр Малина Чворо

[изложак/рад/пројекат]

Реконструкција и уређење улице Краља Петра I Ослободиоца – Приједор

[манифестација]

1. салон архитектуре и урбанизма Републике Српске

[мјесто и година одржавања]

Бањалука, 2008.

[награда/признање]

Награђени рад у категорији Урбанизам

[аутори]

др Миленко Станковић

[изложак/рад/пројекат]

Хармонија и конфликти у простору

[манифестација]

1. салон архитектуре и урбанизма Републике Српске

[мјесто и година одржавања]

Бањалука, 2008.

[награда/признање]

Награђени рад у категорији Публикације

[аутори]

мр Саша Чворо, мр Дијана Симоновић, мр Малина Чворо, Невена Новаковић, Марина Радуљ, Предраг Тонтић, Давор Цвијановић

[изложак/рад/пројекат]

Пројекат реконструкције и уређења парка „Младен Стојановић“ у Бањалуци

[манифестација]

16. међународни салон урбанизма

[мјесто и година одржавања]

Ниш, 2007.

[награда/признање]

Трећа награда

[аутори]

Дијана Симоновић, Невена Ђебић, Горан Симоновић, Маја Ђилас, Игор Кувач, Далибор Илић, Горан Кукавица

[изложак/рад/пројекат]

Ремоделација и ревитализација комплекса трвђаве Кастел у Бањалуци

[манифестација]

16. међународни салон урбанизма

[мјесто и година одржавања]

Ниш, 2007.

[награда/признање]

Специјално признање

[аутори]

Тијана Вујичић, Петар Курица

[изложак/рад/пројекат]

Урбанистичко-архитектонско рјешење Трга Српске војске у Мркоњић-Граду

[манифестација]

16. међународни салон урбанизма

[мјесто и година одржавања]

Ниш, 2007.

[награда/признање]

Специјално признање

[аутори]

Иван Живановић, Милена Антонић, Нинослав Самарцић, Драгољуб Боројевић, Јасмина Митровић, Кристина Шамара

[изложак/рад/пројекат]

Идејно урбанистичко-архитектонско рјешење улице Краља Петра I Ослободиоца у

Приједору

[манифестација]

15. међународни салон урбанизма

[мјесто и година одржавања]

Нови Сад, 2006.

[награда/признање]

Друга награда

[аутори]

студенти: **Дајана Роквић, Сандра Самарџић**

[изложак/рад/пројекат]

Wassily Kandinsky, Small Dream in Red – тврђава Кастел, Бањалука

[манифестација]

20. међународни салон урбанизма

[мјесто и година одржавања]

Ниш, 2011.

[награда/признање]

Друга награда

[аутори]

студент: **Мирослав Малиновић**

[изложак/рад/пројекат]

Композиционо рјешење урбаног фрагмента центра Бањалуке

[манифестација]

Научностручни скуп „Студенти у сусрет науци“

[мјесто и година одржавања]

Бањалука, 2009.

[награда/признање]

Прва награда

[аутори]

студенти: **Горан Мандић, Милош Зубић, Игор Медаревкић, Слађана Дујаковић, Маја Милинковић**

[изложак/рад/пројекат]

Концепт идеалног града и прилагођавање сегмента урбаног склопа студентском начину живота

[манифестација]

18. међународни салон урбанизма

[мјесто и година одржавања]

Ниш, 2009.

[награда/признање]

Друга награда

[аутори]

студент: **Ивана Рајковача**

[изложак/рад/пројекат]

Композиционо рјешење урбаног фрагмента центра Бањалуке

[манифестација]

17. међународни салон урбанизма

[мјесто и година одржавања]

Бијељина, 2008.

[награда/признање]

Трећа награда

[аутори]

студенти: **Кристина Шамара, Јасмина Митровић, Тијана Гламочић, Данка Дајић, Сања Божић**

[изложак/рад/пројекат]

Развој централне зоне града и њених функција

[манифестација]

16. међународни салон урбанизма

[мјесто и година одржавања]

Ниш, 2007.

[награда/признање]

Прва награда

[аутори]

студент: **Милица Чвокић**

[изложак/рад/пројекат]

Композиционо рјешење сегмента градског простора у Бањалуци

[манифестација]

16. међународни салон урбанизма

[мјесто и година одржавања]

Ниш, 2007.

[награда/признање]

Друга награда

[аутори]

студент: **Горан Кукавица**

[изложак/рад/пројекат]

Композиционо рјешење комплекса Универзитета умјетности у Бањалуци

[манифестација]

15. међународни салон урбанизма

[мјесто и година одржавања]

Нови Сад, 2006.

[награда/признање]

Трећа награда

издавачка дјелатност

/9/



101 ствар коју сам научио у школи архитектуре – Matthew Frederick

Превод: *Миленко Станковић*
Срђан Станковић

[садржај]

Превод ове књиге омогућује научностручној, али и широј јавности да се брже и лакше упозна с промишљањима о чину стварања, уз разумијевање процеса стварања архитектонског дјела. Цртеж, скица и текст, на нов, понекад и шаљив начин демистификују немјерљиво и комплексно поље архитектуре, уз бројне практичне и незаборавне савјете. Стотину и једна искуствена спознаја скупљена из школа архитектуре цијелог свијета на јасан и прегледан начин нуди другачији поглед на непролазне вриједности и контрадикције из области архитектуре. Она стимулише нова промишљања током студија и професионалне каријере, равноправно. Ове биљешке данас желе имати сви, јер оне стимулативно утичу на унапређивање процеса стварања, афирмишу приснију комуникацију, партнерство и тимски рад и уважавају хумане принципе професије архитекте.

[ISBN]	[број страна]	[година издања]
978-99938-11619	228	2011



Аналитичко-статистичке технике у савременим истраживањима

Проф. др Љубиша Прерадовић
проф. др Владо Ђајић

[садржај]

Савремена истраживања су незамислива без употребе моћних статистичких пакета за ефикасну „обработку“ података. СПСС подржава цјелокупан аналитички процес и омогућава анализу с основама за пројектовање, планирање, прикупљање података, приступ подацима, управљање подацима, анализу података и извјештавање. Корисник, након уношења података, може извршити било коју математичку операцију и покретање жељене статистичке анализе у оквиру главног менија који садржи подменије (који нуде велики број различитих статистичких анализа).

[ISBN]	[број страна]	[година издања]
978-99955-667-4-6	138	2011



Архитектура државних јавних објеката у Босни и Херцеговини од 1878. до 1992. године

Синиша Р. Видаковић

[садржај]

Монографија представља синтетички преглед досадашњих истраживања на пољу савремене архитектуре Босне и Херцеговине у периоду 1878–1992, уз нека нова сазнања до којих је аутор дошао и у једном прегледном маниру приредио у својој књизи, водећи се првенствено стилским и хронолошким одредницама у класификацији објеката који су били предмет истраживања.

[ISBN]	[број страна]	[година издања]
978-99955-667-3-9	335	2011



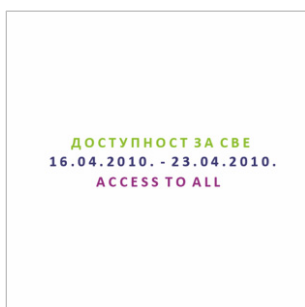
БИЛТЕН 14 за школску 2009/10

*Архитектонско-грађевински факултет
Универзитета у Бањалуци*

[садржај]

Годишња публикација о раду Факултета с приказом актуелних научноистраживачких пројеката, идејним пројектима и реализацијама на АГФ-у, публикацијама, и с прегледом усавршавања наставника и сарадника и њиховог учешћа на конференцијама, семинарима и сл. Публикација даје и кратак преглед активности намијењених јавности – попут радионица, презентација и изложби, и попис свих дипломаца из текуће школске године.

[ISBN]	[број страна]	[година издања]
---	68	2010



ДОСТУПНОСТ ЗА СВЕ – ACCESS TO ALL

Архитектонско-грађевински факултет
Универзитета у Бањалуци
Архитектонски факултет у Београду

[садржај]

Публикација представља рад и истраживање кроз пројекат спроведено са студентима и наставницама са АГФ-а у сарадњи с Архитектонским факултетом у Београду. Access to All – култура једнакости је дио пројекта који је 2007. године покренуо British Council, а који за циљ има промовисање и развој новог социјалног модела који, према принципу инклузије, особе с инвалидитетом схвата као активне учеснике у друштву и кориснике простора, а у складу с људским правима дефинисаним многобројним међународним конвенцијама.

[ISBN]

[број страна]

91

[година издања]

2010



Визуализација и моделовање у дигиталном добу / Visualisation and Modeling in Digital Age

Уредници:
др Милена Ставрић
Драгана Стокић
Маја Илић

[садржај]

Публикација представља резултат студентске радионице „box³”, одржане у склопу предмета Визуализација и моделовање 2, на којој су студенти кроз дигитално и аналогно моделовање, вокселизацију и стрип технику моделовали и дизајнирали кутије за паковање. Поред студентских радова, публикација садржи и опис методологије рада на радионици.

[ISBN]

978-99955-667-1-5

[број страна]

43

[година издања]

2010



ПЕЈЗАЖНИ ГРАДОВИ – поређење развоја урбаног идентитета Бањалучке и Граца

Дијана Симоновић

[садржај]

Значај монографије се може пратити на више нивоа: развијање и продубљивање теме урбаног идентитета, кључне за разумевање свеукупне проблематике урбанистичког деловања, методолошки приступ компаративне анализе, истраживање историографије два града, као и примена сазнања о развојном моделу Граца на текућу урбанистичку праксу Бањалучке.

[ISBN]

978-99955-667-2-2

[број страна]

299

[година издања]

2010



Софтверски инжењеринг

*Доц. др Љубиша Прерадовић
проф. др Ратко Дејановић*

[садржај]

Софтверски инжењеринг је инжењерска дисциплина која је везана за све аспекте продукције економичног и поузданог софтвера од ране фазе његове спецификације, па до његовог одржавања. Књига је стандардан текст за све читаоце који желе да прошире и стекну нова сазнања и информације из области инжењеринга компјутерски базираних система.

[ISBN]

978-99955-667-0-8

[број страна]

222

[година издања]

2010



БИЛТЕН 13 за школску 2008/09

Архитектонско-грађевински факултет
Универзитета у Бањалуци

[садржај]

Годишња публикација о раду Факултета с приказом актуелних научноистраживачких пројеката, идејним пројектима и реализацијама на АГФ-у, публикацијама, и с прегледом усавршавања наставника и сарадника и њиховог учешћа на конференцијама, семинарима и сл. Публикација даје и кратак преглед активности намијењених јавности – попут радионица, презентација и изложби, и попис свих дипломаца из текуће школске године.

[ISBN]

[број страна]

44

[година издања]

2009



**Монографија научноистраживачког пројекта
Архитектонско-грађевинског факултета
Универзитета у Бањалуци – Урбана и градитељска
обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја –
уводна разматрања**

Уредници:

мр Дијана Симоновић

Невена Новаковић

[садржај]

Публикација је конципирана као збирка научноистраживачких радова који се међусобно допуњују, и који су јасно усмјерени ка теми која је дефинисана насловом публикације. Разноликост области истраживања усклађена је усмјереним тематским одређењем ка откривању потенцијала и могућности развоја града Бањалуке у складу са принципима одрживог развоја.

[ISBN]

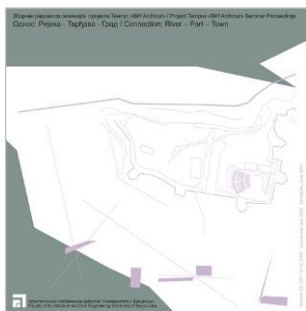
978-99938-616-8-3

[број страна]

475

[година издања]

2008



ОДНОС: ријека–тврђава–град

Зборник радова са семинара пројекта Темпус "ViH Archicur"

/ Connection: river–fort–town

project Tempus "ViH Archicur" seminar proceedings

Уредници

Светлана Митић

Дијана Симоновић

[садржај]

Публикација садржи предавања из архитектуре и урбанизма која су у склопу пројекта Темпус "ViH Archicur" у мају и јуну 2004. године одржали представници универзитета учесника у пројекту, као и радове студената учесника у радионици о Кастелу, и указује на правце истраживања и различитост приступа проблемима у раду на њиховим факултетима.

[ISBN]

978-99938-616-9-0

[број страна]

140

[година издања]

2008



БИЛТЕН 11 и 12 за школске 2006/07 и 2007/08

*Архитектонско-грађевински факултет
Универзитета у Бањалуци*

[садржај]

Годишња публикација о раду Факултета с приказом актуелних научноистраживачких пројеката, идејним пројектима и реализацијама на АГФ-у, публикацијама, и с прегледом усавршавања наставника и сарадника и њиховог учешћа на конференцијама, семинарима и сл. Публикација даје и кратак преглед активности намијењених јавности – попут радионица, презентација и изложби, и попис свих дипломаца из текуће школске године.

[ISBN]

[број страна]

84

[година издања]

2008



Савремени обрасци материјализације и уобличавања степеништа

Саша Б. Чворо

[садржај]

Истраживање се бави анализом савремених тенденција материјализације степеница и њихових просторно обликовних карактеристика. Акцент је стављен на класификацију и одређивање типова степеница према карактеристикама начина материјализације и уобличавања и стања у области архитектонске материјализације данас и очекивањима и могућностима праваца развоја у будућности.

[ISBN]	[број страна]	[година издања]
978-99938-616-6-9-	247	2007



ИСКУСТВА ГРАДИТЕЉА – Хармонија и конфликти у простору

Миленко Станковић

[садржај]

Тематско истраживање у овој књизи од посебног је значаја за градитеље, социологе, економисте, планере, екологе, као и за све друге којима је тема коришћења и заштите природних ресурса блиска. Прозлазећи кроз све фазе градитељства (од планирања, пројектовања, грађења, до оперативног и институционалног дјеловања), аутор на студиозан и систематизован начин приказује узрочно-посљедичне процесе који су изазвали неконтролисане конфликти у простору. Рад нуди широку скалу препорука, принципа, поступака, институционалних иновација, конкретних приједлога и инструмената за мијењање читавог система и циљаног стварања укупне хармоније у простору, као предуслова за здрав и сретан живот човјека данас и у будућности.

[ISBN]	[број страна]	[година издања]
978-99938-616-7-6	302	2007



1. Зборник радова Архитектонско-грађевинског факултета Универзитета у Бањалуци: Ретроспектива научне мисли и визије развоја Архитектонско-грађевинског факултета у Бањалуци

Уредници:

проф. др Миленко Станковић

проф. др Михајло Ђурђевић

[садржај]

Публикација издата поводом десетогодишњице оснивања АГФ-а нуди преглед академских и професионалних активности АГФ-а, преиспитујући мисију институције кроз допуне и измјене планова и програма како би се одговорило на потребе савременог тренутка. Публикација даје и преглед свих дипломаца на три одсјека, с прегледом наставника, сарадника и ненаставног особља на АГФ-у.

[ISBN]

99938-616-5-0

[број страна]

446

[година издања]

2006



МОНОГРАФИЈА – 10 ГОДИНА АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈЛУЦИ 1996–2006

Архитектонско-грађевински факултет

Универзитета у Бањалуци

[садржај]

Публикација издата поводом десетогодишњице оснивања АГФ-а нуди преглед академских и професионалних активности АГФ-а, преиспитујући мисију кроз допуне и измјене планова и програма како би се одговорило на потребе савременог тренутка. Публикација даје и преглед свих дипломаца на три одсјека, с прегледом наставника, сарадника и ненаставног особља на АГФ-у.

[ISBN]

99938-616-4-2

[број страна]

220

[година издања]

2006

СТУДЕНТИ /10/

УПИСАНИ СТУДЕНТИ ПО ШКОЛСКИМ ГОДИНАМА

Шк. год.	Ст. програм	I	II	III	IV	V	апсолвенти	Укупно
2006/07.	Архитектонски	82	102	71	119	103	83	560
	Грађевински	88	95	119	69	45	40	456
	Укупно	170	197	190	188	148	123	1.016
2007/08.	Архитектонски	88	108	87	51	119	102	555
	Грађевински	90	90	112	67	69	55	483
	Геодетски	50						50
	Укупно	228	198	199	118	188	157	1.088
2008/09.	Архитектонски	82	90	90	61	8	120	451
	Грађевински	115	65	100	50	65	80	475
	Геодетски	100	20					120
	Укупно	297	175	190	111	73	200	1.046
2009/10.	Архитектонски	87	84	70	90	54	55	440
	Грађевински	113	82	55	84	56	80	470
	Геодетски	86	68	19				173
	Укупно	286	234	144	174	110	135	1.083
2010/11.	Архитектонски	70	100	64	70	35	31	370
	Грађевински	82	72	66	53	81	96	450
	Геодетски	81	77	49	17			224
	Укупно	233	249	179	140	116	127	1.044

БРОЈ ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНАТА ДО ШК. 2002/03. ГОД. – ПРЕПИС С ДРУГИХ УНИВЕРЗИТЕТА

Укупно до шк. 2002/03. год. – препис с других универзитета	
Архитектонски	14
Грађевински	19
Геодетски	4
Укупно	37

БРОЈ ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНАТА ДО ШК. 2006/07. ГОД.

Укупно до шк. 2006/07. год.	
Архитектонски	61
Грађевински	48
Укупно	109

БРОЈ ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНАТА ПРЕМА ШКОЛСКИМ ГОДИНАМА (ОД ШК. 2006/07. ДО ШК. 2010/11. ГОД.)

Шк. год.	Ст. програм	Стари програм	Болоњски програм	Укупно
2006/07.	Архитектонски	74		74
	Грађевински	28		28
	Укупно	102		102
2007/08.	Архитектонски	89		89
	Грађевински	44		44
	Геодетски			0
	Укупно	133		133
2008/09.	Архитектонски	80	46	126
	Грађевински	40		40
	Геодетски			0
	Укупно	120	46	166
2009/10.	Архитектонски	49	47	96
	Грађевински	50		50
	Геодетски			0
	Укупно	99	47	146
2010/11.	Архитектонски	12	86	98
	Грађевински	47	24	71
	Геодетски	0	8	8
	Укупно	59	118	177

УКУПАН БРОЈ ДИПЛОМИРАНИХ СТУДЕНАТА (ОД ШК. 2006/07. ДО ШК. 2010/11. ГОД.)

Укупно			
Ст. програм	Стари програм	Болоњски програм	Укупно
Архитектонски	304	179	483
Грађевински	209	24	233
Геодетски	0	8	8
Свеукупно	513	211	724

Факултет је закључно с почетком школске 2011/12. године похађало 3.520 студената, до сада је дипломирало 659 по старом и 211 по новом (болоњском) програму, а тренутно је активно 1022 студента.

Магистрирало је 14 кандидата (по седам на Архитектонском и Грађевинском одсјеку), а докторирало 11 кандидата (три на Архитектонском, седам на Грађевинском и један на Геодетском одсјеку). На студијском програму Архитектура, троје кандидата је завршило други циклус.

У марту 2009. год. (љетни семестар школске 2008/09. год.) уписано је 30 студената прве генерације другог циклуса на студијском програму Архитектура.
Током марта 2010. год. (љетни семестар школске 2009/10. год.) уписано је 30 студената друге генерације другог циклуса на студијском програму Архитектура.
У новембру 2010. год. (зимски семестар школске 2010/11. год.) уписана су 24 студента треће генерације другог циклуса на студијском програму Архитектура.
Други циклус завршило је троје студената.
Према Споразуму о сарадњи са Fachhochschule Kaernten Корушког универзитета за прумијењене науке, Spittal, Аустрија, двоје наших свршених студената уписало је мастер студије.

/студентске организације/



САВЕЗ СТУДЕНАТА АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА-

[адреса]

Булевар војводе Степе Степановића 77/3

[e-mail]

info@ssagf.org

[web]

www.ssagf.org

[мисија/визија/циљеви]

Остваривање и заштита права студената, промовисање и унапређење квалитета образовног и научног процеса.

[кратак историјат]

Савез студената Архитектонско-грађевинског факултета основан је децембра 1997. У правном смислу функционише као непрофитабилна невладина организација.

Предсједници СС АГФ од оснивања до данас:

1997–1998 – Слободан Станаревић

1998–1999 – Милоје Сексан

1999–2000 – Милоје Сексан

2000–2001 – Борис Чикић

2001–2002 – Владимир Стевандић

2002–2003 – Анђелина Ошاپ

2003–2004 – Драган Маловић

2004–2005 – Мирослав Гатарић

2005–2006 – Златан Ђерковић

2006–2007 – Далибор Илић,

2007–2008 – Игор Дамјановић

2008–2009 – Игор Дамјановић

2009–2010 – Стојан Продановић

2010–2011 – Бојан Кеџман:

[реализовани пројекти/догађаји]

АРХИТЕКТУРИЈАДА 2010

Локација: Тиват, Црна Гора

Организациони тим: Горан Матић, Далибор Стојнић, Александар Гранолић, Борис Бришевац, Игор Дамјановић и Небојша Убипарип

Савез студената Архитектонско-грађевинског факултета био је главни организатор традиционалног окупљања студената архитектуре из земаља бивше Југославије које је одржано у периоду 22–28. мај 2010. Учествовало је преко 1.000 студената архитектонских факултета из Републике Српске, Босне и Херцеговине, Србије, Црне Горе и Македоније.

ГРАЂЕВИНИЈАДА 2010

Локација: Будва, Црна Гора

Организациони тим: Игор Дамјановић, Стојан Продановић, Горан Матић, Борис Бришевац, Александар Панчић и Милан Јокић

Савез студената Архитектонско-грађевинског факултета био је главни организатор

традиционалног окупљања студената грађевинарства из земаља бивше Југославије у периоду 1–5. мај 2011. Окупљање је подразумијевало такмичења у спортским и научним дисциплинама, дружење и добар провод. Ова традиционална манифестација одржана је по 37. пут и окупила је преко 1.000 студената из региона.

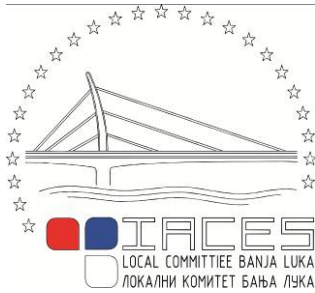
АСК '08

Локација: Бања Лука, Република Српска

Организациони тим: Далибор Илић, Драгана Стокић, Маја Илић, Борис Возар, Јована Радић

Архитектонски студентски конгрес представља стручни скуп студената архитектуре из земаља бивше Југославије с циљем размјене идеја и искустава те изградње сарадње и партнерских односа између студената из сусједних земаља. Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци био је домаћин 7. традиционалног скупа, на којем су учествовали студенти из Сарајева, Љубљане, Загреба, Београда, Новог Сада, Подгорице и Скопља

Кроз креативне радионице, неконвенционална предавања и неформално дружење учесници су настојали да дају одговор на тему конгреса – Архитектура за одрживи туризам.



**ИАЦЕС – Међународно удружење студената грађевинарства, локални комитет
Бања Лука**

**IACES – International Association of Civil Engineering Students, Local committee Banja
Luka**

[адреса]

Булевар војводе Степе Степановића 77/3

[e-mail]

iacessagfbl@gmail.com

[web]

www.iaces.org

[мисија/визија/циљеви]

Организовање међународних стручних размјена за студенте грађевинарства ради размјене идеја и искустава, те савременог приступа грађевинарству.

[кратак историјат]

Локални комитет Бања Лука основан је 2006, те представља једну од чланица међународне организације IACES која је основана 1989. у холандском граду Делфту, а чији је главни циљ размјена студената грађевинарства. Локални комитет Бања Лука окупља 60 студената Архитектонско-грађевинског факултета, који су до сада учествовали на 11 свјетских конгреса.

[реализовани пројекти/догађаји]

DECO '11 – ISTANBUL

Локација: Цариград, Турска

Домаћин и организатор: Боазићи универзитет, Цариград (Boğaziçi Üniversitesi)

Боазићи универзитет из Цариграда организовао је студентско такмичење у пројектовању и изради мостова (Design&Construct – DECO '11 Istanbul), те је по први пут учешће узео и Архитектонско-грађевински факултет с тимом "АГФ" у саставу: Бојан Кеџман (капитен), Урош Вукоман и Даниел Илић, под менторством асистената мр Александра Борковића и Игора Милаковића. Главни задатак на такмичењу је представљао пројектовање челичног моста који премоштава распон 7,50 метара, те његова монтажа на специјалном полигону који симулира изградњу моста преко ријеке. На такмичењу је учествовало 14 екипа из Турске и иностранства; тим "АГФ" није успио освојити једно од три побједничка мјеста.

BALKAN EXCHANGE '09

Локација: Бања Лука, Република Српска

Организатори: Жељко Петковић, Александар Скоко, Рајко Палалић, Бојан Кеџман, Нина Милановић

Локални комитет Бања Лука био је домаћин Међународног стручног конгреса студената грађевинарства одржаног у Бањој Луци у периоду 17–20. јули 2009. На скупу су, поред домаћих студената, учествовали представници студената из локалних комитета Београд и Вараждин. Организована су предавања професора и асистената Архитектонско-грађевинског факултета, као и стручни обиласци фабрике воде, хидроелектране "Бочац" и активних градилишта. Неформални дио конгреса попримио је облик својеврсне културне размјене, у којој је доминирала гастротуристичка понуда Бање Луке.

CIP